

التحولات الجوية في تكنولوجيا المعلومات

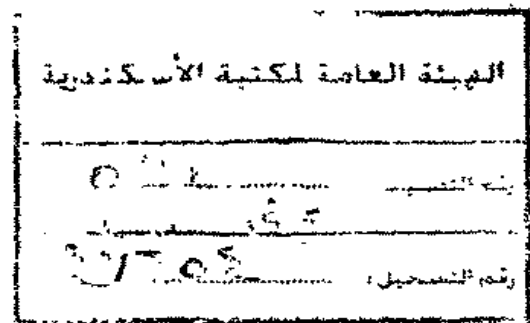
دكتور
محمود محمود عفيفي
كلية الآداب - جامعة السلطان قابوس

دار الثقافة للنشر والتوزيع
٢ شارع سيف الدين المهراني - الفجالة
ت: ٩٠٤٦٦٦ - القاهرة

١٩٩٤



التطورات الحديثة في تكنولوجيا المعلومات



التطورات الحديثة في تكنولوجيا المعلومات

تأليف

دكتور محمود محمود عفيفي

كلية الآداب . جامعة السلطان قابوس

١٩٩٤

دار الثقافة للنشر والتوزيع
٢ ش سيف الدين المهرانى - الفجالة
القاهرة ت/ ٩٠٤٦٩٦

قائمة المحتويات

صفحة

٨٠٧	مقدمة:
٢٨٠٩	الفصل الاول: تكنولوجيا الاتصالات في المكتبات ومراكز المعلومات التكنولوجيا الدنيا
٩	التليفون، آلات المثيلية، التلكس او البرقية، المثيلية عن بعد، التليفزيون والراديو، التليتكس والفيديو تكس التكنولوجيا الوسطى
١٧	الفهرس المباشرة، انظمة الميكتنة، انظمة المكاتب الميكتنة التكنولوجيا العليا
٢٢	الفهرس العامة المباشرة، المثيلية ذات السرعة العالية، المؤتمرات عن بعد، المؤتمر عن طريق القمر الصناعي، البريد الالكتروني، التليتكتس
٥٦-٥٧	الفصل الثاني: شبكات المعلومات والاتصالات تعريفات ومفاهيم
٣٠	مقومات الشبكة
٤٢	أنواع شبكات المكتبات والمعلومات
٤٠	شبكات الاتصالات .
٥٢	نماذج من الشبكات العربية
٨٨-٥٧	الفصل الثالث: تكنولوجيا المصغرات واستخداماتها في المكتبات تقنية التصوير المصغر

٥٨	مفهوم المصغرات .
٥٩	التصغير والمعايير
٦١	انتاج المصغرات
٦٧	أنواع المصغرات .
٩٩ - ٨٩	الفصل الرابع: القرن الحادي والعشرون: اثر التكنولوجيا على مكتبات
	البحث الاكاديمية والقانونية
٩٢	سيناريو المكتبات في عام ٢٠٠٠
٩٦	سيناريو المكتبات بعد عام ٢٠٠٠

مقدمة

تلعب تكنولوجيا المعلومات الان دورا حيويا وهاما في المكتبات ومراكمز المعلومات، خاصة وانها تعمل على اتاحة الادوات والوسائل الالازمة لتسهيل الحصول على المعلومات وتبادلها وجعلها في متناول طالبيها بسرعة وفاعلية.

وعلى الرغم من ان تكنولوجيا المعلومات قد مرت عبر الزمن بمراحل عديدة، الا انها قد تنوّعت وتعذّرت اشكالها في الوقت الحاضر بصورة واضحة.

ويهدف هذا الكتاب الى وصف وتحليل ابرز التطورات التي حدثت في مجال تكنولوجيا المعلومات. وهو ينقسم الى اربعة فصول، يتناول الفصل الاول منها تكنولوجيا الاتصالات لما لها من دور فعال في نقل المعلومات وبشها بسرعة كبيرة للاشخاص بصرف النظر عن الاماكن التي يقيمون فيها. اما الفصل الثاني فهو يهتم بشبكات المعلومات والاتصالات من حيث مهاميتها وانواعها ومواصفاتها مع نماذج لها.

ويختص الفصل الثالث بالمصغرات، حيث يتم التعريف بتقنية التصوير المصغر ومعاييره وطرق انتاج المصغرات، وانواع المصغرات واشكالها.

اما الفصل الرابع فهو عبارة عن دراسة تحليلية لكتاب حديث عن اثر التكنولوجيا على مكتبات البحث الاكاديمية والقانونية.

وبعد، فالأمل ان يكون هذا الكتاب مفيدة للمختصين في مجال تكنولوجيا المعلومات، خاصة وان الكتابات العربية في هذا المجال قليلة للغاية.

والله ولي التوفيق

د. محمود عفيفي

الفصل الأول

تكنولوجيا الاتصالات في المكتبات ومرافق المعلومات

توجد ثلاثة انواع رئيسية من التكنولوجيات تستخدم الاتصالات عن بعد Telecommunications في توصيل المعلومات في المكتبات ومرافق المعلومات، وهذه الانواع هي التكنولوجيا الدنيا Low والوسطى Medium ، والعليا High ”وفيما يلي توضيح لكل منها وما تتضمنه من تكنولوجيات اخرى:

التكنولوجيا الدنيا: Low Technology

هي التكنولوجيا الحالية والمعروفة، وتسمى بالدنيا لأن استخدامها في المكتبات ليس جديدا في معظم الاحيان، رغم اختلاف مدى استعمالها من مكتبة الى اخرى وتشمل:

(أ) التليفون:

يقدم التليفون غالبا النقل الفوري للمعلومات سواء كانت صوتية Voice او بيانية Data او مرئية Television او مثيلية، وFacsimile والتليفون اداة ملائمة للمكتبيين لنقل واستقبال المعلومات بتكاليف منخفضة نسبيا، مثل الاسطلاع المرجعية،

وتشتمل خدمات التليفون الحديثة على مزايا كثيرة لما لها من امكانيات تكنولوجية، منها: تحويل المكالمات التي تتم فيها الاجابة على المكالمة برقم آخر مختلف عن الرقم المطلوب، وانتظار المكالمة والتي توضح ان المكالمة الآتية الى تليفون مشغول، والاتصال الدولي المباشر. وكل هذه الخدمات مناسبة واقتصادية، ولذا فهي اضافات مفيدة لخدمة التليفون الاساسية في المكتبات ومرافق المعلومات.

وتجد كثير من الادوات المختلفة يمكن تركيبها مع التليفون مثل «الات الاجابة الاروماتيكية» Automatic answering machines وعن طريقها يمكن للمشتفىدين الاتصال تليفونيا بالمكتبات للاستعلام عن شيء ما في ساعات العمل غير الرسمية او حينما تكون المكتبة مغلقة، ويحصلون على اجابة استعلامهم في اليوم التالي.

(ب) آلات المثلثة: Fax Machines

وهي وسيلة يمكن عن طريقها نقل معلومات مطبوعة، أو
منشورة، أو خطية، أو مكتوبة، عبر مسافات طويلة.

وتشجع المكالمات التليفونية الخارجية المجانية Free - Toll المستفيدين والمكتبات على الاتصال تليفونياً بالموقع المركزي للخدمات المتخصصة، للإجابة على أسئلة مرجعية معقدة، أو طلبات بحوث الاسترجاع، أو طلبات الاعارة بين المكتبات وما شابه ذلك.

ويستخدم التليفون أخيراً لربط كثير من «المنافذ» Terminals بتسهيلات وسطاء مراصد المعلومات، أو المراقب البليوجرافية لتقديم الفهرسة وخدمات أخرى. ويمكن استخدام الأوعية السمعية Acoustic ، وتكون غالباً في المنفذ، وكذلك ساعة التليفون للقيام بـ Couplers اتصال. وهذا النوع من الرابط يبرر التفقات في المكتبات التي لا توجد بها مجموعة كبيرة من البحوث أو الفهرسة. إن توفير ركائز شبكات الاتصال مثل Tymnet ، Telenet في معظم المكتبات متوسطة الحجم، في المدن الكبيرة، يؤدي إلى اتاحة غير عالية نسبياً لمصادر المعلومات النائية، ويجعل الاتاحة الالكترونية لهذه المصادر عملياً حتى للمكتبات الصغيرة⁽²⁾ ..

(ج) التلكس أو البرقـة: Telex - TWX Exchange

تستخدم المكتبات «التلكس» أو البرقة للاعارة بين المكتبات منذ سنوات طويلة. ويتميز التلكس على التليفون في: أن كلاً من المكتبة المستقبلة والمرسلة لديها سجل مطبوع أو متقول بطلبات الاعارة، ويمكن انتاج هذه السجلات المطبوعة في نسخ متعددة. وعلى نماذج الاعارة بين المكتبات الأمريكية، ليلاً م احتياجات كل مكتبة على حدة،

ويقدم التلكس خدمة الرد تلقائياً. وهذا يعني أن الاستعلام يمكن نقله في الوقت المناسب للمكتبة المرسلة، ويستقبل تلقائياً في مكان الاستقبال، سواء أكان موظف التلكس موجوداً أم غير موجود. وأزيد يار سرعة طباعة التلكس لما لديه من إمكانات إعداد الطلب عن طريق غير مباشر Line - off اثناء إعداده في نفس الوقت شريطاً ورقياً متقوياً يمكن نقله بسرعة أعلى من سرعة طباعته أو كتابته.

هذا ويعد التلكس تكنولوجيا قديمة، بطيئة بمعايير التكنولوجيا المتقدمة، ويطلب معدات غالية وكبيرة لبنائه في أي مؤسسة مع خطوط هاتفية خاصة. وقد أصبح الآن متاحاً من خلال الحاسوب الصغير بدلاً من أجهزة التلغراف (٢).

ويتميز التلكس الإلكتروني عن الكهربائي باختصار وقت الارسال، وقدراته على العمل في جميع الأوقات (٣).

هذا ويصدر دليلاً قومياً كل عام في أمريكا لتسهيل تحديد الأماكن الموجودة بها التلكس في كافة المؤسسات والمكتبات. وكما هو معروف لدينا، فإن التلكس يشتمل على خدمة اتصال وخدمة تليفونية داخلة لتقديم نفس الاتاحة السريعة للاتصال، مثل خدمة التليفون ومهكذا تظل منفذ شبكة التلكس (twx network) أكثر استخداماً في الاتصال بين المكتبات لانخفاض التكاليف، والبديل العملي لتلك المكتبات التي لا يتوفر لديها منفذ OCLC المتقدم والأكثر تطوراً.

(د) المثيلية عن بعد: Telefacsimile

تسمى هذه التكنولوجيا بصورة عامة Fax وتعد البديل الوحيد لتوسيع الوثائق بين المكتبات: Interlibrary document delivery بواسطة البريد أو خدمات توصيل. وقد استخدمت المثيلية: Fax منذ وقت طويلا في قطاع الصناعة، ولكنها لازالت غير مقبولة بصورة كبيرة بين المكتبين للأسباب الآتية:

* «المثيلية» أساسا آلية تصوير فوتوغرافية من مسافة طويلة، يوضع صفحات منفردة اما في فتحة او لوح زجاجي بالآلية لقراءتها وترجمة الحروف المقرئه الى اشارات الالكترونية تمكن الآلة في نهاية الاستقبال من اصدار صورة طبق الاصل لما تنقله، سواء اكان ذلك مطبوعا او رسميا خطيطيا او خطيات اخرى. او مكتوبا.

* توضع فقط صفحات منفردة في الآلة. وهذا يحتاج الى عمل نسخة من المادة الأصلية أولا قبل نقلها. وهذا العمل المزدوج مكلف للوقت والتكليف.

* لم تكن سرعة أجهزة الآلة عملية لجعل تشغيلها اقتصاديا في معظم المكتبات، وإلى وقت قريب فان متوسط سرعة النقل لصفحة واحدة تستغرق 6 دقائق، وإذا كان متوسط طول مقالة الدوريات يتراوح من 10 - 15 صفحة، وتعمل الآلة 8 ساعات يوميا، فيكون مقدار التشغيل 80 صفحة، او ما يعادل 60 مقالات، يمكن نقلها يوميا مما يؤدي الى تكلفة وحدة غير مقبولة للصفحة.

* لم يكن النقل دائماً مرضياً فعادة لم تنقل الاستشهادات البيليوغرافية أسفل الصفحة في مقالات الدوريات، فهي غير واضحة، غالباً غير مقرءة.

وقد ساعدت التطورات الحديثة في تكنولوجيا «المثيلية» Fax.

على إمكانية التصوير من المجلدات مباشرة، بدلاً من العملية المزدوجة، كما أوضحتناها سابقاً⁽⁶⁾ وتحقق ذلك حلم طال انتظاره بالنسبة للمكتبيين وأخصائي المعلومات. وقد ازدادت سرعة نقل المثيلية لدرجة أن جهاز معين بها تنقل الصفحة في أقل من ٣٠ ثانية، وبرغم عدم اتقان نقل الحواشي Footnotes إلا أن ذلك أخذ في التحسن. وأعظم إنجاز في هذه التكنولوجيا هي ظهور المثيلية الرقمية digital fax ذات السرعة العالية والتقليل المتقن للصفحة. وحينما تصبح هذه التكنولوجيا واسعة الانتشار، فسوف يقبل المكتبيون عليها بصورة أكثر، ومن المتوقع أن نرى أعداداً كبيرة من الإعارة بين المكتبات والتي تنقل الآن بالبريد، أو التوصيل ترسل بواسطة «الات المثيلية» Fax machines. وسوف يكون ذلك عملياً مع مقالات الدوريات والتقارير الفنية القصيرة، ولكن ليس من المحتمل أن يكون ميسراً مع الكتب.

(هـ) التليفزيون والراديو: Television and Radio

لم تستخدم المكتبات كثيراً التليفزيون التجاري والراديو، بسبب تكاليف الوقت الباهظة على الهواء. ويستخدم الراديو لبث أو إذاعة

المادة المطبوعة في شكل سمعي، إما مسجلة واما بان يقرأها شخص ما على قناة فرعية. وفي «الاسكا» بالولايات المتحدة، باعتبارها نائية، يكون النقل التليفوني نادرا، ولذلك يستخدم الراديو لنقل ساعات القصة story hours ومواد إعلامية اخرى بواسطة المكتبات.

ويقدم التليفزيون الكابل cable TV للمكتبة وسيلة مطيبة لتقديم الخدمات المكتبية مباشرة بتكليف زهيد، داخل المنازل، عن طريق اعداد برامج مثل ساعات القصة، وأقوال الكتب، ومناقشات المتخصصين لموضوعات جارية - في ستوديو خاص بالمكتبة لنقلها عبر نظام الكابل cable system لهذه المنازل بواسطة جهاز التليفزيون.

(و) التليتكس والفيديوتكس: Teletex and Videotex

(1) التليتكس: Teletex هو نظام اذاعي يتم فيه نقل المعلومات باستخدام خطوط احتياطية على اشارة التليفزيون العادية لظهور على شاشة التليفزيون المحلية. وهذه الخدمة ذات اتجاه واحد، توصف فنيا بانها «استقبال» فقط للصفحة المأخوذة وتعتبر خدمات «سيفاكس» و «اوراكل» هي افضل تمثيل لها والتي بدأت في بريطانيا عام 1976.

(2) الفيديوتكس: Videotex

عبارة عن المعلومات المرئية والذي يمثل تزوج كل من شاشة التليفزيون للعرض وشبكة التليفزيون العامة كطريقة لنقل المعلومات

من الحاسوب المركزي. وهذه الخدمة تبادلية ياتجاهين عن بعد. وقد ساعد ذلك على انتشار الفيديوتكس ومن أمثلة ذلك خدمة «برستيل» لـ تيل كوم البريطانية، والتي بدأت في نهاية ١٩٧٩، وتجربة «فيوترون» بولاية فلوريدا الأمريكية والتي انتهت في عام ١٩٨٦، ونظام الاعمال المصرفية المنزلي بمدينة «بروفتن» لـ بتك Chemical المتوفرة بولاية نيويورك.

ويبين آخر احصاء ان هناك حوالي ٥ مليون منفذ فيديوتكس يستخدم في العالم، منها ١,٨ مليون في المنازل البريطانية وعلى شكل تليتكس تليفيزيوني، و ١,٥ منفذ «مينتل» الفرنسي للمعلومات المرئية، و حوالي ربع المستخدمين في قواعد او مراكز المعلومات التجارية مثل Comp Serve، ومصدر استرجاع اخبار «داوجوتز» بالولايات المتحدة (١).

ويطلق على هذه الخدمة في الولايات المتحدة اسم فيوترون Vietron وفي انجلترا بـ Prestel او Viewdata ، وفي فنلندا Teleset ، وفي فرنسا والنمسا تـيلـيل Teletel ، اما في المانيا الغربية فيسمى بـ Bildschirm text . وتقديم هذه الخدمة للمشتركين مجموعة من المعلومات هي:

(١) معلومات لجميع المشتركين مثل الاخبار، خدمات الطقس، خدمات الخطوط الجوية، وخدمات سياحية، وعروض ثقافية،

وفهارس مكتبات وغيرها.

(٢) معلومات لمجموعات معينة من المشتركين مثل معلومات من الأرشيف والمكتبات، ومعلومات من مخازن الكتب ودور النشر، ويمكن الاقاءة منها ايضا كصناديق بريد الالكتروني.

(٣) معلومات مع اجابة في حوار مع الحاسوب، مثل اجراء حوار مع أحد البنوك او شركات التأمين، او شركات سياحية، او طلب مواد من المخازن الكبرى، او البحث على الخط المباشر في بنوك ومراصد المعلومات ^(٧).

التكنولوجيا الوسطى: Medium Technology

تُعد هذه التكنولوجيا الى حد ما اكثـر حداثة من سابقتها، وتسـتخدم خدمات اتصـال عن بعد اـحدث وتشـمل:

الفهرسة على الخط المباشر: On-Line Cataloging

انتشرت الفهرسة المباشرة انتشارا واسعا منذ السبعينات في المكتبات ومراـكـز المـعـلومـات، وقد ظـهـرت ثـلـاثـة مـرـاقـق بـيـلـيـوـجـرـافـيـة اـسـاسـيـة تـقـدـم خـدـمـات عـدـيـدة مـخـتـلـفـة لـلـمـكـتـبـاـتـ هي ^(٨):

(أ) مركز مكتبة الحساب المباشر: OCLC

كان معروفا سابقا «بـمـركـز مـكـتبـة كـلـيـة أـرـهـاـينـ» ويـقـدـم الأن خـدـمـات لـلـمـكـتبـات وـمـرـاكـزـ المـعـلومـاتـ، عن طـرـيقـ اـسـتـخـدـامـ الـكـرـمـبـيـوـنـ، وـكـذـلـكـ لـلـؤـسـسـاتـ الـبـيـحـوـثـ الـاعـضـاءـ. وـيـدـيرـ المـركـزـ شبـكـةـ كـوـمـبـيـوـتـرـ

دولية تستخدمها المكتبات للحصول على طلب وفهرسة الموارد المكتبية، وطلب بطاقات الفهرسة المطبوعة، وانشاء ملفات البيانات المقرئية آلياً، وتنظيم الاعارة بين المكتبات، واحتزان معلومات مكانية للموارد المكتبية. ويسمح نظام «الإتصالات عن بعد» بالمرصد البيبليوجرافي بالمركز باقتسم المصادر بين أكثر من ٤٠٠٠ مكتبة مشتركة في كافة الولايات المتحدة، وكندا، وايرلندا، وفنلندا، والدنمارك، وفرنسا، وهولندا، واستراليا، والملكة العربية السعودية، والسويد، وسويسرا، وبريطانيا.

ويعد مرصد معلومات القهرس الموحد المباشر اساس نظام OCLC ويشتمل على أكثر من ١٥ مليون تسجيلية ببليوجرافية، ويضاف إلى المرصد ٣٠،٠٠٠ تسجيلية كل أسبوع.

٢. (ب) شبكة معلومات مكتبة البحوث: Research Library

Information Network (RLIN)

تطورت الشبكة عن نظام (Bibliographic Automation of Large Library Operations Using Time - sharling System

وقد انشأتها جامعة ستانفورد بولاية كاليفورنيا الامريكية، ليكون مرفقا ببليوجرافيا لخدمة مكتبات البحوث اولاً. ونظام الفهرسة بها، وانظمة للمعالجات الفنية على درجة عالية من الدقة. ويستخدم النظام البحث الموضوعي، ونظام بحث بولين Boolean

تسمى بحوث الاسترجاع باسم العالم الرياضي الانجليزي Searh NOT;AND.OR Boolean والذى استخدم عوامل الربط المنطقية مثل: لتحديد العلاقة بين مصطلحات التكشيف، واستعمالها في استرجاع المعلومات - في خدمات الاسترجاع. وتطورت فرص معلومات الشبكة سريعاً منذ ١٩٨١ م وبلغت تسجيلاته ٤,٩ مليون تسجيلة.. وتساعد نظام تصميم ملفات الشبكة، ودقة ضبطها، على تقديم البحث الملائم الذي تحتاجه المكتبات المشتركة.

(ج) شبكة مكتبة واشنطن: Washington Library Network

(WLN)

انشئت أساساً لخدمة المكتبات بولاية واشنطن فقط في غرب الولايات المتحدة، وقد ذمت حدثاً ابعد من حدودها الجغرافية، لتشمل مكتبات أخرى خارج الولاية هي أعضاء بها. وتقدم خدمات التزويد والفهرسة بالإضافة إلى بحوث الاسترجاع.

وتتاح محتويات مراصد هذه المراقبة الثلاثة كما أوضحتنا سابقاً على خطوط «الاتصالات عن بعد» ومعظم هذه الخطوط مخصصة لكل منها. وتجري دراسات لربط اثنين من هذه المراقبة أو جميعها، ففي حالة الربط بينها تتاح للمكتبات رصيداً هائلاً للمعلومات المقرؤة آلياً، لسد احتياجاتها من معظم العنوانين، عدا المجموعات التي يتم فهرستها عن طريق مباشر on - Line (١).

بحث مراصد المعلومات على الخط المباشر On Line Dbase:

Searching

التطور في هذا المجال هائل. ويوجد ثلاثة وسطاء أساسيون لبحث مراصد المعلومات المباشر مثل: C; SDC; BRS; Lockheed و كثير من الوسطاء الآخرين، بالإضافة إلى منتجي مراصد المعلومات. ويقدمون الآن فرصة للاين الاشارات البيليوغرافية والمعلومات الرقمية، ومراصد المعلومات النصية: Full - text database

وبسبب اختلاف كثير من مراصد المعلومات التي يقدمها الوسطاء في التكوين، وعناصر المعلومات، وفي قابليتها للبحث، فإن كل وسيط يبني لغة اتاحة لنظامه لسهولة بحثه. وبالرغم من الجهد الجباري للتغلب على المشكلات بينها وبناء لغة موحدة لبحوث الاسترجاع تسهل الاتاحة لكل مراصد المعلومات الثلاثة، إلا أن ذلك لم يتحقق له النجاح، نتيجة لأن كثير من منشئي مراصد المعلومات يجعلونها أيضاً متحدة عن طريق مباشر On Line ولا يقرون منها عن طريق أحد الوسطاء Vendors ، وهذا يعني تعليم طرق بحث كثيرة مختلفة للحصول على المعلومات المرغوبة، مما أدى إلى أن قليلاً من الباحثين هم الذين يقدرون بحوثهم الحالية، وبالتالي فقد ازدادت الحاجة إلى أخصائي المعلومات كحلقة وصل في عملية بحث الاسترجاع. وتلعب تكاليف الاتصالات عن بعد دوراً أساسياً في بحث مراصد المعلومات، وكذلك المرافق البيليوغرافية، فإذا لم تتوفر ركائز

شبكات النقل الاتصالي مثل Tymnet و Telenet بالقرب من المكتبات، او مراكز المعلومات، فسوف يكون البحث باهظ التكاليف (١٠).

أنظمة الاعارة الميكينية: Automated Circulation Systems

انتشرت هذه الانظمة انتشاراً واسعاً منذ عام ١٩٨١ في المكتبات. وتوحيل هذه الانظمة معلومات عن المقتنيات بين المكتبات الفرعية وهذه الفروع والمقر الرئيسي لنظام المكتبة، يجعل المواد المكتبية أكثر تداولاً وسرعة في الحصول عليها. ومن أهم ماتتميز به هذه النظم، ليس في الاجابة على السؤال: ماهي المكتبة الفرعية التي تقتني كذا وكذا؟ لكن أيضاً، والأكثر أهمية، هو: هل هذا متاحاً يمكن اعارة؟ لذا تربط الأماكن بملفات الاعارة، وتجعل المعلومات عن المقتنيات ميسرة في الحال لاي مكتبة في النظام.

أنظمة المكاتب الميكينية: Automated Office Systems

دخلت هذه الانظمة حديثاً في مجال المكتبات للقيام اساساً بأداء الوظائف الادارية المحلية، ويمكن لهذا اذا صممت جيداً ان تكون متصلة باجهزة معالجة النص Word Processing Machines ، والمناقد، والحسابات. وسمات ذلك كثيرة، وهي: اعداد قوائم وخطابات رسمية وتقارير مسودات وغيرها من المعلومات يمكن اقتسامها مع المكتب الاخرى عبر مسافات طويلة. ونقل اي معلومة، غالباً ما تكون فورية، وهذا يوفر كثيراً من الوقت في توصيل الخطابات Mail

delivery. وبينما يعد الحصول على اجهزة معالجة النص، وامكانيات الاتصال من مسافة بعيدة، مكلفا بعض الشيء الا انها تستحق الاقتناء على المدى الطويل لتحسين وإسراع الاتصالات الادارية وغيرها.

التكنولوجيا العليا: High Technology

تسمى بالטכנولوجيا العليا لانها لم تكن واسعة الانتشار بعد في المكتبات، ولانها تستخدم في بعض الحالات روابط اتصالات عن بعد حديثة جدا، وتشمل:

(أ) الفهارس العامة على الخط المباشر: Public Online Catalog

الفهارس العامة في شكل مقرئه آليا كان حل المكتبيين لبعض الوقت. وتنتمي بما لديها من امكانيات تقديم نقط اتاحة أكثر Access Points للمستفيدين، لكي تساعدهم على ايجاد ما يحتاجون اليه من المعلومات، وتقديم الارشادات في البحث المباشر يساعدهم أيضا على فهم وتكوين الفهارس، وكذلك تغيير رؤوس الموضوعات ونقط الاتاحة بسرعة وكفاءة. ومن المزايا الواضحة أنه اذا صمم الفهرس بدقة فسوف يتاح للمستفيدين بحثه دون مساعدة المكتبيين. وفائدة أخرى حقيقة هي امكانية جعل مثل هذه الفهارس متاحة عبر المسافات سواء لمنزل المستفيد اذا كان لديه منفذ او كمبيوتر مصغر، او للمكتبات الفرعية ومكتبات أخرى، او لاماكن عامة مثل مراكز

الشراء وغيرها. وهذا يتطلب عدداً كبيراً من المنافذ. وأهم هذه النظم المتطورة في الوقت الحاضر موجود لدى Magie's place وهو نظام مكتبة إلكتروني شامل للمكتبة الإقليمية في Pikes Peak . وبدأت هذه المكتبة مكتبة نظامها منذ عام 1975 وقد انجزت الان: التزويد، الفهرسة، الدوريات، الاعارة، والإدارة. وأخيراً.. تم إنجاز الفهرس المباشر⁽¹¹⁾.

(ب) المثيلية ذات السرعة العالية: High Speed Facsimile

يعد تحويل أجهزة نقل «المثيلية» إلى نظام رقمي digital إنجازاً كبيراً في مجال توصيل المعلومات بسرعة وكفاءة في تقديم الوثائق غير الموجودة محلياً. ومع حلول المثيلية الرقمية Digital Facsimile فان تقديم الاعارة بين المكتبات قد تغيرت تغيراً جذرياً، وسوف تنتقل المواد المعاشرة في مجموعات كبيرة إلى مركبات رئيسية في المسار ومن هذه المركبات توصل المواد بواسطة «المثيلية» أو وسيلة أخرى إلى مقاصدها، وهذا يتوقف على بعد المسافة من المكتبات والماركز المصدرية الكبيرة. ويساعد إنشاء شبكة مثيلية بالمكتبة القومية على سرعة توصيل الوثائق، وكذلك على خفض النفقات لأن المواد سوف تنقل بسرعة وبالجملة.

(ج) المؤتمرات عن بعد: Teleconferencing

يكون الشكل البسيط للمؤتمرات عن بعد بواسطة مكالمة تليفونية - كما أوضحنا سابقاً - وتوجد أنواع أخرى عديدة تدرج

من مؤتمرات سمعية ذات اتجاهين بواسطة ما يسمى قنطرة تليفوتية Telephone bridge تسمح للمشاركة عن طريق ميكروفونات فردية لكثير من الناس في مجموعة، وفي كثير من الأماكن في نفس الوقت، وأحسن مثال لذلك جامعة ويسكونسن Wisconsin، حيث استحدثت تجربة جديدة للتعليم المستمر للمكتبيين الطبيين، فقد اشتركت جمعية المكتبات الطبية بأمريكا مع قسم برامج الاتصال بجامعة «ويسكونسن» في تقديم المواد الدراسية بواسطة شبكة التليفون التعليمية، وذلك تجنب المتدربين والأساتذة مشقة السفر، ويوفر تكاليف الانتقال (١٢)

كما يوجد نوع آخر من المؤتمرات عن بعد بواسطة الكمبيوتر في جامعة Princeton تستخدم الحاسوبات الآليكترونية لجميع المشتركين معاً من بعيد عن طريق «المنافذ» Terminals أو الاتصال التليفوني، ويعقد المؤتمر في الوقت الأساسي Rateilite ويستطيع كل المشتركين رؤية ماذا يدخله الآخرون على التلفزيون والرد عليه.

(د) المؤتمر عن طريق القمر الصناعي: Satellite Conferencing

طريقة بواسطتها يمكن ربط كثير من المجموعات معاً بالفيديو في اتجاه واحد، أو اتجاهين، وبالاضافة إلى سمعية ذو اتجاهين، ومثال ذلك برنامج رئيس الولايات المتحدة في مؤتمر جمعية المكتبات الأمريكية في مدينة Denver بولاية كولورادو عام ١٩٨٢. فقد تم مشاهدة هذا البرنامج في ٣٠ موقعاً منتشرة في أرجاء الولايات،

وموجودة في المكتبات المرتبطة بنظام الكابل، وشاهد المكتبيون في هذه الواقع المتحداثين في Denver وقاموا بعرض استلتهم وتعليقاتهم إلى Denver للرد عليها بواسطة المتحداثين. وظهور شبكة المكتبات الكابلية Cable Library Network سوف يعد وسيلة لكثير من المؤسسات غير التجارية والمكتبات الرئيسية لتقديم برنامج التعليم المستمر وخدمة المؤتمرات.

ويمكن للمستفيدين المتبعدين الاتصال والتفاعل فيما بينهم بواسطة الكاميرات، والميكروفونات عبر الأقمار الصناعية، أو الكابلات دون حاجة للسفر إلى مكان الاجتماع. ويعني هنا الاستغلال الإضافي للحواسيب. ويمكن إدخال الرسائل والتعليق على أوراق المؤتمرات، كما يمكن تدوينها وتخزينها واسترجاعها والتعليق عليها. فالانتمار بالفيديو يزيل العوائق الزمنية والجغرافية، ويسهل على الأفراد المشاركة في المؤتمرات بما يسair راحتهم وظروفهم ⁽¹¹⁾ .

(هـ) البريد الإلكتروني: Electronic Mail

يعد البريد الإلكتروني شكلاً من أشكال الاتصال الإلكتروني بين منافذ Terminals مربوطة بشبكة الحاسوب ويمكن أن يكون تعاورياً، ولكن غالباً ليس كذلك. وتمثل في رسائل ترك في صناديق بريد المستفيدين لقراءتها على شاشة حاسوبية في المرة التالية للاستخدام. وهناك أنظمة عامة، وانظمة خاصة. وبعد البريد الإلكتروني أكثر تقدماً في الولايات المتحدة منه في بريطانيا ⁽¹²⁾ .

وأصبح البريد الإلكتروني منتشرًا في الآونة الأخيرة في المكتبات، وتقدم شبكة اتصال Tymnet نظام Ontym في ٤٠٠ مكتبة بأمريكا لاستعماله في الاعارة بين المكتبات. وعن طريق هذه التسهيلات يستطيع الباحثون الاتصال في الوقت الأساسي من بعيد، بواسطة المنفذ أو الحسابات الصغيرة. وقد ادخله مكتب البريد الأمريكي ويترقب ازدياد استخدامه خلال السنوات القليلة القادمة^{١٥}.

(و) التليكتست: Teletext

عبارة عن تكنولوجيا حديثة وأحد الميزات التي يتميز بها عن التلكس أنه أسرع منه ٤٠ مرة، وله الغبائية دولية أكبر. ويطلب التلكس معدات أو أجهزة خاصة، ولكن منافذه لها مواصفات معروفة^{١٦} والنظام يشبه الفيديوتكس يستخدم الاشارات للارسال بالتلفون، لانه نظام غير تفاعلي ذات طريق واحد تذاع المعلومات الرقمية الهجائية عبر اشارت التليفزيون، الى جهاز المستفيد. ويستلزم الحصول على هذه الخدمة جهاز تليفزيوني مزود بآلة الالكترونية خاصة تكون به - أو تضاف اليه مهمتها إظهار الارسال التليفزيوني مقروءا. وتوجد اداة اخرى إضافية عبارة عن عبة صغيرة بها مجموعة مفاتيح يختار المستفيد بواسطتها الصفحة المطلوبة من بين ٢٠٠ صفحة تقدمها للمتاشركين^{١٧}.

هذا وقد تطور نظامي الفيديوتكس والتليكتست كوسائل لاستخدام الأجهزة الموجودة، مثل التليفون والحاسوب، والحواسيب

المصغرة، وأجهزة الاتصال التليفزيوني وذلك من أجل معلومات
إضافية^{١٨٠}.

المراجع

Brigitte Kennye, "Library Information Delivery System", Drexel Library Bulleting, 17 (1981). p. 45-59. -١

Ibid. p. 47 -٢

Patric Dewy. Email for libraries – westport, Ct.: Mekler, 1989. -٣
p. 44.

٤ - توم فورستر. مجتمع التقنية العالمية: قصة ثورة تقنية المعلومات،
ترجمة محمد كامل عبدالعزيز - عمان: مركز الكتاب الاردني،
١٩٨٩ ص ٨١٧.

Joseph McKEAN. "Facsimile and Libraries", Telecommunications and Libraries. White Plains, N.Y.: Knowledge Industry Publications, 1981. -٥

٦ - توم فورستر. مرجع سابق، ص ١٩٤ - ١٩٥.

٧ - عبداللطيف صوفي: المكتبات الحديثة مبانيها وتجهيزاتها. الرياض:
دار المريخ، ١٩٩٢، ص ١٩٦.

Encyclopedia of Information Systems and Services, 8th ed. -٨
Detroit, Mich.: Gale Research, 1988.

Ibid: p. 1633 -٩

Eugene Hansen, "College and University Libraries", Advances in Library Administration and Organization. Greenwich, Ct.: JAI Press, 1986, p. 215. -١٠

Clarks Hildreth, "Online Public Access Catalogs", Annual Review of Information Science and Technology, 20 (1986). p. 233 -١١

Kenney, Op. Cit. -١٢

١٣ - مارلين كلايتون . ادارة مشاريع الشتغيل الآلي في المكتبات، ترجمة

علي سليمان الصوتي - الرياض: معهد الادارة العامة، ١٩٩٢، ص ١٥٧.

Information Sources in Information Technology. ed. by David - ١٦
Haynes. London: Bowker - Saur, 1990. p. 128

Charle Steinfeld, "Computer Mediated Communication - ١٥
Systems", Annual Review of Information Science and
Technology. 21 (1986), p. 168.

Dewey, Op. Cit. p. 45 - ١٦

١٧ - احمد بدر . الدخل الى علم المعلومات والمكتبات - الرياض: دار
الريخ ١٩٨٥، ص ٣٦.

John Teaque. Microform, Video and Electronic Media - ١٨
Librarianship. London: Butterworths, 1985. p. 107.

الفصل الثاني

شبكات المعلومات والاتصالات

بالرغم من أن أنشطة التعاون بين المكتبات قد مرت بمراحل عديدة منذ زمن بعيد، فإن فكرة شبكات قد بدأت بالفعل مع ميكنة المكتبات Library Automation . وقد تطورت شبكات المكتبات والمعلومات في أمريكا الشمالية خلال فترة اكتسب التعاون فيها قيمة عالية، واعتمد على التطورات التكنولوجية التي أدت حديثاً إلى تنمية وانتشار ميكنة المكتبات. وقد مرت الشبكات خلال أوجه عديدة من التنمية منذ تطور مكتبة الكونجرس الفهرسة المقرئية آلياً والمعروفة باتصالات مارك MARC في العشرين سنة الأخيرة. وقد بدأت هذه الشبكات مركبة Centralized نتيجة لعوامل بيئية وتكنولوجية محددة، بالرغم من ذلك فقد تحولت إلى نمطاً لامركزياً Decentralized بسبب العوامل التكنولوجية والسياسية كذلك⁽¹⁾.

وفي عام ١٩٦٧، بدأ كشاف للإنتاج الفكري في المكتبات في استخدام الكلمة مصطلحاً للتكتشيف⁽²⁾ وقد ظهرت شبكات المكتبات والمعلومات حيث اتسعت مجالات التعاون على اختلاف مجالاتها

وتنوع اشكالها وامدافها... ويمكن تلخيص مجالات التعاون، وبالتالي مناشط هذه الشبكات في:

- (١) الفهرسة المركزية وانشاء قواعد المعلومات الوطنية.
- (٢) تبادل الاعارة بين المكتبات.
- (٣) تشااطر الموارد المادية والبشرية وتبادل الخدمات.
- (٤) استرجاع المعلومات على الخط المباشر^{٣٢}.

تعريفات ومفاهيم:

توجد تعريفات عديدة متقاربة لتعريف الشبكات لأشخاص بارزين في المجال. وقد اهتم كل منهم فيها بناحية معينة دون الأخرى، أو اضاف لتعريفات الآخرين معتمدين في ذلك على خبراتهم وجهات نظرهم، منهم: كارتر^(٤) Carter يرى أنه لابد للشبكة من مركزان او اكثر للمعلومات، وبين هذه المراكز علاقات متداخلة عن طريق وسائل الاتصالات المختلفة، ولكل مركز مستفيدين يقدم لهم الخدمة عند طلبهم في الوقت المناسب، والسرعة والكمية المناسبة.

«كيمي» Kemey ^(٥) يعتبر الشبكة تفاعل بين اكثر من وحدة او مصدر.

«أوفرميج» Overdag ^(٦) ان الشبكات تركيب من الحاسوبات الاليكترونية ومراسيد المعلومات، ومنفذ المستفيدين.

«بيكر» Baker ^(٧) يعرف الشبكة بانها اشتراك بين مكتبيين او

اكثر اشتراكا رسميا لتبادل المعلومات بين الاعضاء، وتطوير وسائل اتصال المعلومات للمستفيدين.

ويذكر الشامي، وحسب الله في معجمهما الموسوعي (٤) تعريفا جاما لشبكة بانها عبارة عن مؤسستان او اكثر تشتراكا معا في نمط عام لتبادل المعلومات، عن طريق وصلات للاتصال لتحقيق هدف مشترك. فقد تكون مجموعة من نقط اتصال او حلقات متراقبة او متصلة Nodes في شبكات المعلومات. وقد تكون شبكات مكتبات. او مجموعات من الحواسيب متراقبة ترابطها بينها. ويشار الى تلك الشبكات في بعض الاحيان بانها شبكات للاستخبارات الموزعة Resource Intelligence Network او شبكات تشااطر الموارد Sharing Network ، والهدف الرئيسي من التشابك Networking هو:

١ « تسهيل الوصول الى او الحصول على المعلومات العلمية او المعلومات البيليوغرافية.

٢ « الاستفادة من التكنولوجيا وموارد المعلومات المتاحة.

٣ « زيادة انتاجية القوى العاملة.

ويوجد العديد من بنية الشبكات التي تعتمد على تحويل وتصميم النظم كوسيلة لتخفيضها، منها الاشكال التالية «انظر الشكل رقم ١».

مقومات الشبكة:

تشير سوانك Swank إلى العناصر التالية كمقومات أساسية

لشبكة المكتبات والمعلومات:

١٠» التنظيم الاداري وما يندرج تحته من التشكيلات التعاونية

أو المتعاقدة مع الشبكة.

٢٠» مصادر المعلومات والمتمثلة في كافة أوعية المعلومات سواء

كانت مطبوعة أو غير مطبوعة.

٣٠» خطة لتنظيم هذه الأوعية وما بها من معلومات كأدلة

يستخدمها المستفيدين.

٤٠» طرق واساليب توصيل المعلومات او مصادرها لمؤلفاء

المستفيدين.

٥٠» شبكات اتصال سريعة ذات اتجاهين، ومقدرات تحويلية

لنقل الاشارات الالكترونية والمعلومات من مسافات بعيدة عن طريق

الحاسب الالكتروني، والتطور التكنولوجي واثره في تنمية وتطوير

الشبكات.

٦٠» المستفيدين ومؤلفاء عادة بعيدين عن المصدر الاساسي

للمعلومات او مركز الشبكة^{١٠١}.

أنواع شبكات المكتبات والمعلومات:

اشار خليفة^{١٠٢} و Kent^{١٠٣} الى تقسيم شبكات المكتبات الى

ثلاثة مجموعات عريضة هي:

(١) الشبكة الموجة (النجمية): *Star*

يضم هذا النوع من الشبكات مستودعات معلومات فرعية ومستودع مركزي ويتم نقل المعلومات من مستودع إلى آخر عن طريق المستودع المركزي، كما يتم اعتماد المستودعات الفرعية إلى حد كبير على ثراء المستودع المركزي، ويساوى في هذا النوع مستودعات المعلومات من حيث المستوى، وتكون هناك محطة تحويل مركبة لنقل المعلومات من المستودع إلى المستفيد.

(٢) الشبكة غير الموجة: *Distributed*

ت تكون من مستودعات معلومات تقف على قدم المساواة، ويمكن لأي مستودع منها أن يتصل بسائر المستودعات مباشرة كما يمكن للمستفيد خارج المستودعات أن يتصل بأي منها مباشرة دون حاجة إلى وجود مكان مركزي لتنظيم تلك الاتصالات بين المستفيد والمستودع، أو محطة اعداد وتحويل كما في الشبكة الموجة.

(٣) الشبكة الطبقية «التدريجية»: *Hierarchical*

يتكون هذا النوع من درجات متقدمة من مستودعات المعلومات الغنية بمصادر المعلومات والتي تؤثر على نظام الاتصال ونقل المعلومات. والأساس هنا أن تتشاطر كل المستودعات كافة المصادر الموجودة في أي منها. وإذا لم تتوفر المعلومات لدى مستوى معين،

يرسل بالطلبات الى المستوى الاعلى منه مباشرة، فاذا لم تتوفر لديه ارسل بها هذا الاخير الى المستوى الاعلى منه، وهكذا لا يمكن تخطي مستوى معينا الى ما يليه الا اذا عجز عن تلبية الطلبات.

كما تصنف الشبكات حسب نوع المواد التي تتعامل بها الى شبكات تهتم بالدوريات، واخرى تهتم بالكتب والابحاث، وثالثة تهتم بمواد خاصة غير مطبوعة، وكذلك تصنف حسب نوع الوظائف التي تؤديها الشبكة الى:

(١) التزويد «بناء وتنمية المجموعات».

(٢) الفهرسة.

(٣) الخدمات الbilliographic.

(٤) المراجع.

(٥) الاعارة.

(٦) الاعارة بين المكتبات.

(٧) توصيل الوثائق.

وقد اشار خليفة كذلك الى تحليل الشبكات في شكل ذي ثلاثة ابعاد وفقا لثلاث اسس رئيسية هي:

- نوع الشبكات (النجمية، وغير الموجهة، والطبقية)

- نوع المصادر التي تتعامل بها «الدوريات، كتب وابحاث،

ومواد خاصة غير مطبوعة).

- الوظائف السبعة التي تقوم بها الشبكة من التزويد الى توصيل الوثائق كما هو موضح في الشكل رقم «٢».

ومن هذا التحليل، يمكن اتباع طريقة التعبير الرمزي للدلالة عن واقع حال هذه الشبكات. فالشبكة النجمية يعبر عنها بالرمز ١ - ٣ - ب ويعني ذلك ان هذه الشبكة تقدم خدمات بيلوجرافية فقط عن الكتب والابحاث وحدها. وان الشبكة غير الموجهة يرمز اليها بالرمز ٢ - ٧ - ا، وهذا يدل على انها تسعى الى تقديم بنك وطني للدوريات، واذا كانت الشبكة تضم خليطا من المصادر، وتعمل في عدة مجالات اصبح الرمز اكثر تعقيدا فيمكن التعبير عنه بهذا الشكل ٣ - ١ ، ٢ ، ٤ ، ٧ - ا، ب، ج وهذه هي الشبكة الطبقية.

وقد نشأت الشبكات الموضوعية، والشبكات الاقليمية، والشبكات النوعية على المستويين الوطني والعالمي. وتتخذ هذه الشبكات عدة اشكال تبعا ل مجالها الجغرافي والوظيفي والموضوعي، فهناك الشبكات النجمية او الموجهة، والشبكات غير الموجهة، والشبكات الطبقية او الهرمية. كما يمكن ان تتفرغ من هذه الاشكال الرئيسية اشكال فرعية، حيث يمكن الربط بين اكثرا من شبكة موجهة واحدة عن طريق اجهزة توجيه مركبة، كما يمكن الجمع بين اكثرا من شكل واحد في الشبكة الواحدة، كما سبق الاشارة.

وربما كان اوضح تقسيم للشبكات هو تقسيمها الى شبكات

مبنيّة على أساس جغرافي، وشبكات مبنيّة على أساس موضوعي^{١٢}، وشبكات بعيدة المدى، وشبكات محلية^{١٣، ١٤}، وتنتّاول كل منها بايجاز على النحو التالي:

الشبكة الجغرافية:

تعتّد شبكة المدارز Medlars والتي تغير اسمها إلى «المدارين» Medline مثلاً نموذجياً لهذه الفئة التي على أساس جغرافي انشأتها المكتبة الوطنية للطب بالولايات المتحدة في السبعينات وت تكون هذه الشبكة من ١٢ مركزاً إقليمياً في أنحاء الولايات يضطلع كل منها بمسئوليّات تقديم خدمات بحث الانتاج الفكري الطبي لإقليم جغرافي معين، ويغطي كل مركز جميع المجالات البيوطبية في إطار تغطية قاعدة أو مرصد معلومات المدارين بلا استثناء.

الشبكة الموضوعية:

تعتّد شبكة «اريك» Eric الخاصة بنظام معلومات المصادر التربوية قائمة على الالتزامات الموضوعية لاعلى الالتزامات الجغرافية. وتكون الشبكة من ١٩ مركز في الولايات المتحدة ايضاً. وقد روعي في وضع كل مركز من هذه المراكز في معهد مشهود له بالتفوق في مجال تغطيته الموضوعي. وكل مركز من مراكز شبكة «اريك» هو عن مراكز تحليل العلومات، يغطي فرعاً معيناً من فروع التربية مثل القراءة ومهارات الاتصال، والمعاهد المتوسطة، والتربية في مراحل الطفولة المبكرة. ويقوم بمسئوليّة تجميع وتكثيف الانتاج الفكري

المتخصص في هذا الفرع بالإضافة إلى ممارسة عمليات تحليل المعلومات في هذا الاتساع مثل مراكز تحليل المعلومات الأخرى. وكما أوضحنا فهذه المراكز غير قائمة على أساس جغرافي في توزيعها. فمن الممكن مثلاً، أن يكون في ولاية «البنو» ثلاثة مراكز لاريك إلا أنها لا تقدم لسكان هذه الولاية خدمة أكثر من تلك التي تقدمها مواطنين في ولاية أخرى.

الشبكات بعيدة المدى: Wans

ظهرت الشبكات بعيدة المدى Wide Area Networks في أوائل السبعينات. وينطبق مصطلح شبكة بعيدة المدى WAN على شبكة المعلومات التي تغطي منطقة جغرافية واسعة، مثل: دولة كاملة أو منطقة شاسعة تحت إدارة واحدة. وهذه المنطقة قد تكون أرجاء العالم حيث تمتلك أحدى المنظمات متعددة الجنسيات شبكة معلومات. ومن أمثلة هذه الشبكات «اريانيت» Arpanet التي انشأتها وكالة البحث الحكومية في الولايات المتحدة الأمريكية لفرض الربط فيما بين مراكز الحاسوب الالكترونية المتعاقدة مع الحكومة لاغراض البحث، وبصفة خاصة البحوث الدفاعية، كما ان الشبكة بحد ذاتها تشكل جزءاً من مشروع بحث يرمي إلى تقييم جدوى شبكة الحاسوب الكبيرة، والتأكد من الاساليب التي يمكن استخدامها في هذه الشبكة. كما توجد ايضاً شبكات أخرى معروفة لتوسيع المعلومات مثل تلينيت: Telenet و تايمنيت Tymenet الامريكيتين.

الشبكات المحلية: Local Area Networks- LANs

تعتبر الشبكات المحلية في الواقع نظم اتصالات تقوم بالربط بين أجهزة توصيل المعلومات ضمن نطاق جغرافي محدود على عكس الشبكات بعيدة المدى والتي تنتشر على مناطق جغرافية واسعة. بينما يندر أن تتجاوز الأبعاد من النقاط التي تكون الشبكة المحلية أكثر من كيلومترات قليلة، على الرغم من أنها قد تمتد بين عدة مبان، مثل الحرم الجامعي، أو غيره من المناطق الخاصة.

والتعريف العادي للشبكة المحلية هي وجودها في مبنى واحد، أو موقع لمؤسسة واحدة، بهدف تشاطر تسهيلات الطباعة، وكذلك تشاطر المصادر، والمعلومات من قبل القائمين بالعمل على الحواسيب الصغيرة. وغالباً تنقسم الشبكات المحلية إلى مجموعتين من شبكات الحاسوب: الصغيرة والشخصية للاغراض الخاصة، والشبكات الكبيرة للاغراض العامة، والتي تربط بين الحاسوبات الكبيرة، والمتوسطة، والصغرى^{١٠٥} والشبكة كما يعرفها وينفيلد Winfield هي مجموعة مترابطة من الحاسوبات المستقلة، بهدف توصيل الخدمات الالكترونية «المحسبة» أو تهيئة الاتصالات الفعالة بين المستفيدين، أو لتحقيق هذين الهدفين معاً^{١٠٦}.

وتحتمل الشبكات المحلية عن الشبكات بعيدة المدى بما يلي:

١- استيعاب الشبكات المحلية للسرعات العالية، وقصر المسافات التي تغطيها علامة على انخفاض معدل أخطاء الارسال.

«٢» تعامل وفق بروتوكولات بسيطة، نظراً لعدم الحاجة إلى وجود نظم خاصة بتدقيق الأخطاء.

«٣» تركيز جهودها على المشاركة في الصادر، والتحكم في المعلومات وتوزيعها مركزياً، واتاحتها فورياً للمستفيدين

«٤» يمكن شراء الأجهزة التي يتم ربطها بالشبكة المحلية من وكلاء مختلفين، مما يوفر درجة من المرونة في اختيار الأجهزة محلياً.

والشبكات سواء كانت محosبة Computerized أو غير محوسبة Non-Computerized تكون غالباً في أحد من الأشكال التالية: الشبكات النجمية «المركزية»، والحلقية، والهرمية الطبقية، والمتتالية، والمربوطة معاً، والمخلطة من كل هذه الشبكات، وروابط بين شبكات من أي من هذه الانماط ويوضح ذلك الشكل رقم (٣).

والصفة المميزة لكثير من هذه الشبكات أنها تتجه نحو مختلف التشكيلات في نظام واحد. ويمكن أن تكون مركبة من جانب، ولا مركبة وهرمية من جانب آخر، أو خليطاً من جوانب أخرى. ومثال ذلك شبكة المكتبات الطبية الإقليمية بالولايات المتحدة الأمريكية. يكون الاتصال بها على مستويات، ترحل بها طلبات المعلومات إلى المستوى الأعلى فقط إذا لم تتوفر في المستوى الأقل وهكذا. مرصد المعلومات هنا مركزاً قومياً لفروع المكتبة القومية للطب من الدوريات، لكنه إقليمياً يخدم كلاً من المراكز الإقليمية ومكتباتها في أنحاء الولايات. ويكون اتخاذ القرار، والتمويل مشتركاً

بين هذه المراكز معتمداً على عوامل كثيرة ١٧٠ .

شبكات الاتصالات

وتجدر بالذكر، أن المجتمع المعاصر يمر بمراحل طبيعية من التحويل من الاتصالات بواسطة الطباعة على الورق إلى الاتصالات عبر الوسائل الالكترونية. وكما أن بث المعلومات هو أحد المهام الرئيسية لاختصاص المكتبات والمعلومات، وشروع استخدام الحاسوبات الالكترونية في العشرين عاماً الماضية في القيام باليوائف المكتبية التي من أهمها استرجاع المعلومات البibliوغرافية وغير bibliوغرافية، وطالما أصبح النشر الالكتروني أكثر انتشاراً، فإن الوصول إلى المعلومات سوف يكون أكثر اعتماداً على الاتصالات ١٨٠ .

فالتطورات الحديثة في معالجة المعلومات والاتصالات - بما في ذلك البريد الالكتروني، والاتصال عبر الاقمار الصناعية - يطرح فرصاً جديدة للنقل السريع والفعال للمعلومات، وبالتالي يؤدي إلى تحسين خدمات المكتبات والمعلومات كما سبق الاشارة.

وتتألف شبكات الاتصالات الحديثة من مكونات كثيرة، منها المنافذ، والحواسيب الموجودة في المؤسسات، و مختلف الواقع والمحطات. وتضم الكثير من الشبكات كثيراً من الأجزاء التي تستلزم في معظم الأوقات إيجاد مسلك لتسهيل الاتصال بين أجزاء الشبكة. ويمكن أن تتشكل الحواسيب التي تؤلف شبكة المعلومات وفق طرق مختلفة للربط بين تلك النقطاط وتحويل حركة الاتصالات عبر الشبكة.

ومن أهم هذه الطرق استخداما هي تقنية التبديل الدائري، والتبديل الرزمي لtraslal المعلومات، وتسهيل الاتصالات، كما سيجيء لاحقا.

هيأكل الشبكات:

هناك ثلاثة هيأكل رئيسية مستخدمة في الوقت الحاضر هي: الشبكة النجمية، والشبكة الحلقية، والشبكة المتتالية - كما هو موضح في الشكل السابق - وتناول كل منها بالإيجاز فيما يلي:

الشبكة النجمية:

ترتبط كل شبكة في المحطة النجمية بواسطة وصلة مباشرة «منفذ بمنفذ» بمركز التبديل المركزي، وتم الاتصالات بين أي محطتين في الشبكة من خلال التبديل او التحويل الدائري، والذي يتم التحكم فيه من مركز التبديل الرئيسي للشبكة.

الشبكة الحلقية:

تتألف الشبكة الحلقية من مجموعة أجهزة تعرف بالرددات، ترتبط فيما بينها داخل حلقة مغلقة من الوصلات متصلة المنافذ ولا يوجد بالشبكة أي مركز للتبديل. تدور البيانات على هيئة رزم حول الحلقة التي تخضم الوصلات الواقعية بين الرددات المختلفة. وعندما تزيد محطة معينة بـث المعلومات، فإنها تنتظر حتى يأتي دورها لوضع رزمة بيانات في الحلقة. وحينما تصل البيانات المرسلة إلى المحطة النهائية تقوم النقطة بـاستنساخ البيانات داخل التخزين

المرحلي أو الانتقالية، وهكذا تمضي الرزمهة في الدوران المستمر حتى ترجع إلى مقرها من نقطة البداية، وهي بذلك تقدم نوعاً من الأشعار يتسلم المعلومات.

الشبكة المتالية:

ترتبط جميع المحطات في هذه الشبكة فيما بينها عبر وسيط بث خطي مباشر. ولا يوجد بها أجهزة تبديل أو ردادات. وبامكان جميع المحطات الأخرى في الشبكة استقبال أي بث يرد من محطة معينة. ويتم تطبيق أسلوب التحكم بالوصول إلى بث المعلومات لجهاز واحد في وقت معين وفق نظام مراقبة الترتيب المنظم بين المحطات.^{١٩}.

وتناول فيما يلي بعض النماذج من الشبكات:

نماذج من الشبكات العربية

أ - نموذج شبكة الخليج GULFNET

النشأة والهدف:

انشئت شبكة الخليج في عام ١٩٨٥ بمدينة الملك عبد العزيز للعلوم والتكنولوجيا، بالرياض، بالمملكة العربية السعودية حيث قامت المدينة لأهميةها العلمية وتراثها بالمعلومات بالاتفاق مع شركة I.B.M الأمريكية بانشاء الشبكة بهدف خدمة المشتركين الاعضاء في الشبكة لاتاحة المعلومات والبيانات، وارسال واستقبال ملفات ورسائل بين

جميع الاعضاء للافادة منها.

الادارة والتنظيم:

تعتبر مدينة الملك عبدالعزيز للعلوم والتقنية، بالرياض، بالمملكة العربية السعودية المركز الرئيسي لشبكة الخليج، ويرتبط بها حالياً ١٤ جهة اكاديمية، ومركز للبحوث، والدراسات في كل من المملكة العربية السعودية، والكويت، والبحرين، كما أن الشبكة مرتبطة مع شبكة Bitnet الامريكية** والشبكات العالمية الأخرى بواسطة الاقمار الصناعية.

يوجد بالمركز الرئيسي ما يسمى بخدمة الشبكة Netserve وهو دليل يقوم بتقديم معلومات عن موقع الاعضاء والمستفيدين وكيفية استخدام الحاسوب.

ويوضح ذلك الشكل رقم «٤»

كما ترجمة لجنتان للشبكة هما:

* تأسست شبكة Bitnet في عام ١٩٨١ م بالولايات المتحدة الأمريكية حيث تضم أكثر من ٤٠٠ جامعة ومركز ابحاث ودراسات، تتصل فيها بينها بواسطة أكثر من ١٤٠٠ حاسوب.

(أ) لجنة المتابعة:

تهتم بمناشط الشبكة ومتابعتها، وعقد الاجتماعات لمناقشة توقعات زيادة الجهات التصلة والمستقيدة من الامكانيات المتاحة للشبكة.

(ب) اللجنة الفنية:

وهي التي تضطلع بعقد اجتماعات دورية لمناقشة المشاكل الفنية التي تواجه المستفيدين، وخاصة فيما يتعلق بالدوريات والنشرات والابحاث لتجنب تكرارها في جهة اخرى في المستقبل.

خدمات الشبكة:

تقدم الشبكة للمستفيدين الخدمات التالية:

- (١) الاتصال بجميع قواعد المعلومات بمدينة الملك عبدالعزيز.
- (٢) الاتصال بالشبكات الدولية مثل Earn والأوربية وكذلك Bitnet الامريكية.
- (٣) لوحة النشرات الالكترونية لتعريف المستفيد بالأنشطة العلمية والثقافية والدينية من خلال الشاشة امامه وفقا لاهتماماته، وكذلك المؤتمرات عن بعد.
- (٤) البريد الالكتروني ودليل المستخدمين.
- (٥) نقل الملفات والاتصال الالكتروني.

وتستخدم شبكة الخليج نفس تقنية شبكة Bitnet التي تقوم على أساس تخزين وارسال واستقبال المعلومات وهي طريقة التشغيل المعروفة - Store - and - Forward

طرق الاتصال بالشبكة:

يتم الاتصال بين الاجهزة المختلفة بالشبكة بإحدى الطرق الآتية:

(١) الاتصال بـمدينة الملك عبدالعزيز او بـأحد المنافذ الرئيسية في الشبكة باستعمال حاسوب شخصي وخط تليفوني خاص Leased Line او بطريقة الاتصال المباشر، ومودم Modem يقوم بتحويل المعلومات من رقمية الى تناظرية من جانب وتحول المعلومات عن طريق موdem آخر في الجانب المستقبل من تناظرية الى رقمية وبالتالي ظهورها من خلال المنافذ Terminals وهذا النوع محدود الاستعمال وفي الحالات الفردية بالشبكة.

(٢) الاتصال باستعمال مجموعة من المنافذ من خلال مجمع ، ومودم، كما هو مطبق حاليا بمجلس التعاون لدول الخليج العربية.

(٣) هذه هي الطريقة المفضلة نظرا للاستقلالية التامة بين كل من حاسوب مدينة الملك عبدالعزيز ومجلس التعاون. وجود جهاز مجمع اتصالات به اكثر من خط تليفوني لاستعماله في عدة اغراض،

منها اعطاء الفرصة لدول الخليج العربية لارسال واستقبال المعلومات بينها وبين المجلس وهو الهدف الاساسي لتحقيق التكامل المعلوماتي بين دول المنطقة سواء من خلال شبكة الخليج، او بالاتصال المباشر من الجهة المستفيدة في الامانة العامة للمجلس.

والشكل رقم «٥» يوضح ذلك.

قواعد معلومات الشبكة:

يستطيع المستفيد من خلال الشبكة اتاحة مراصد معلوماتها التالية:

(١) قاعدة المعلومات библиография العربية: وهي عبارة عن بيانات فهرسة كاملة لكل من الكتب العلمية والتكنولوجية بالمملكة العربية السعودية. ويتم تحديثها بصفة مستمرة.

(٢) قاعدة المعلومات библиография بالإنجليزية: تحتوي على كل الكتب المتعلقة بالمجال بالسعودية - مثل القاعدة العربية - لكل مكتب ونشر بالمملكة، او عنها من الهيئات ذات الاهتمام. ويتم تحديثها باستمرار.

(٣) قاعدة معلومات القوى العاملة: تحتوي القاعدة على اكثر من ٨٠٠ سيرة ذاتية للعاملين التخصصيين في المجالات العلمية والتكنولوجية المتواجدين بالمملكة.

(٤) قاعدة معلومات القائمة الموحدة للدوريات. تحتوي على

حوالي ٤٠٠١٣ تسجيلة «دورية» في المجالات العلمية والاكاديمية في كافة المكتبات بالمملكة العربية السعودية.

(٥) قاعدة الإحاطة الجارية: تهدف الى تزويد المستفيدين بالعناوين الهامة في اهتماماتهم من الدوريات، ومن ثم تصوير المقالات وارسالها اليهم. وتحتوي القاعدة على أكثر من ١٠٠,٠٠٠ إحالة والى مقالات نشر في مختلف المجالات. توجد نشرة اسبوعية بذلك توزع على المستفيدين.

(٦) البنك الآلي السعودي للمصطلحات: وهو قاموس مطور للمصطلحات العلمية والفنية، والبنك في مرحلة التكوين يحتوي على ٢٢١,٠٠٠ مصطلح علمي وطبي وفني.

(٧) فهرس مكتبة المدينة: يتضمن مجموعات المواد الموجودة بمكتبتها الحديثة، ويمكن الاطلاع على هذا الفهرس من قبل المراكز العلمية المشتركة بالشبكة ٢٠٠.

(ب) نموذج شبكة مدينة الملك عبدالعزيز الوطنية:

قامت مدينة الملك عبدالعزيز بالإضافة الى شبكة الخليج بانشاء وتشغيل شبكة اتصالات وطنية تربط بين حوالي ٥٥ مركزاً من مختلف مناطق المملكة العربية السعودية، وتنستخدم جميع المراكز خطوط التليفون المباشرة. وذلك للاستفادة من بعض خدمات المكتبة، وخدمات تقنية الاسطوانات البصرية Optical Disks والتي منها

الاقراص المكتنزة ذات القراءة فقط: CD-ROM - المعروفة بسعتها التخزينية العالية للمعلومات، والتي تحتوي على معلومات مخزنـة في جميع التخـصصـات المختـلـفة من مـعـظـم بنـوك المـعـلومـات، مثل نـظـام Dialog للـتـخـزـين والـاستـرـجـاع. بـالـاضـافـة إـلـى بـعـض قـوـاعـد المـعـلومـات الـاجـنبـية الـتـي يـسـتـطـعـ المستـفـيد الـاطـلـاع عـلـيـها مـثـل قـاعـدة Astra المـتـخصـصـة في الجـيـوـلـوـجـيا والـتـرـيـة والـادـب وـعـلـم الفـضـاء^{١١١}..

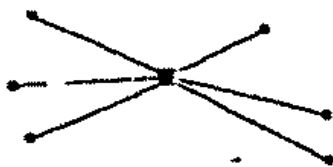
وـالـخـلاـصـة أـن مـسـتـقـبـلـ تقـنـيـة الـاتـصالـات سـيـمـهـدـ الطـرـيقـ أـمـامـ شبـكـةـ الـخـلـيـجـ يـاـعـتـبـارـهاـ أـولـ شبـكـةـ عـرـبـيـةـ منـ نوعـهاـ لـيـنـضـمـ إـلـيـهاـ أـكـبـرـ قـدـرـ مـعـكـنـ منـ الجـهـاتـ الـاـكـادـيـمـيـةـ وـالـمـرـاـكـزـ الـعـلـمـيـةـ بـيـنـ دـوـلـ مـجـلـسـ التـعـاـونـ، لـتـبـادـلـ المـعـلـومـاتـ بـيـنـهاـ وـالـتـهـوـضـ بـهـاـ. وـدـوـرـ المـجـلـسـ سـيـكـونـ حـلـقـةـ اـتـصـالـ لـلـتـنـسـيقـ بـيـنـ اـحـتـيـاجـاتـ الجـهـاتـ الـخـلـيـجـيـةـ الـعـرـبـيـةـ مـنـ جـهـةـ، وـالـجـهـاتـ الـاـكـادـيـمـيـةـ وـالـعـلـمـيـةـ بـهـاـ مـنـ جـهـةـ أـخـرـىـ، مـاـ سـيـفـتـحـ آـفـاقـاـ جـدـيـدـةـ لـلـتـطـوـرـ الـمـعـلـومـاتـيـ.. وـالـأـمـلـ أـنـ يـتـتـشـرـ نـمـوذـجـ شبـكـةـ الـخـلـيـجـ الـاـقـلـيـمـيـةـ، وـشبـكـةـ الـمـدـيـنـةـ الـوـطـنـيـةـ لـيـشـمـلـ الـبـلـادـ الـعـرـبـيـةـ، شـرـقـهاـ وـمـغـربـهاـ نـحـوـ تـحـقـيقـ خـدـمـاتـ مـعـلـومـاتـ أـفـضلـ، وـتـنـمـيـةـ التـحـثـ الـعـلـمـيـ.

أشكال من الشبكات

١) ما يسمى فيها الاتصال من نقطة الى نقطة اخرى .



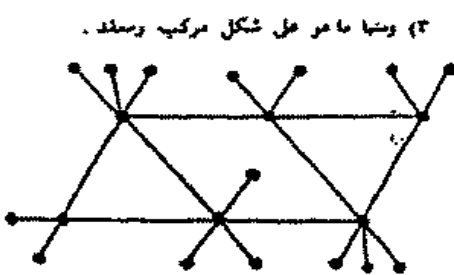
٢) وسمها ما يسمى بنجمة .



٣) وسمها ما يسمى بنجمة متعددة .



٤) وسمها ما يسمى بنجمة دائرة .

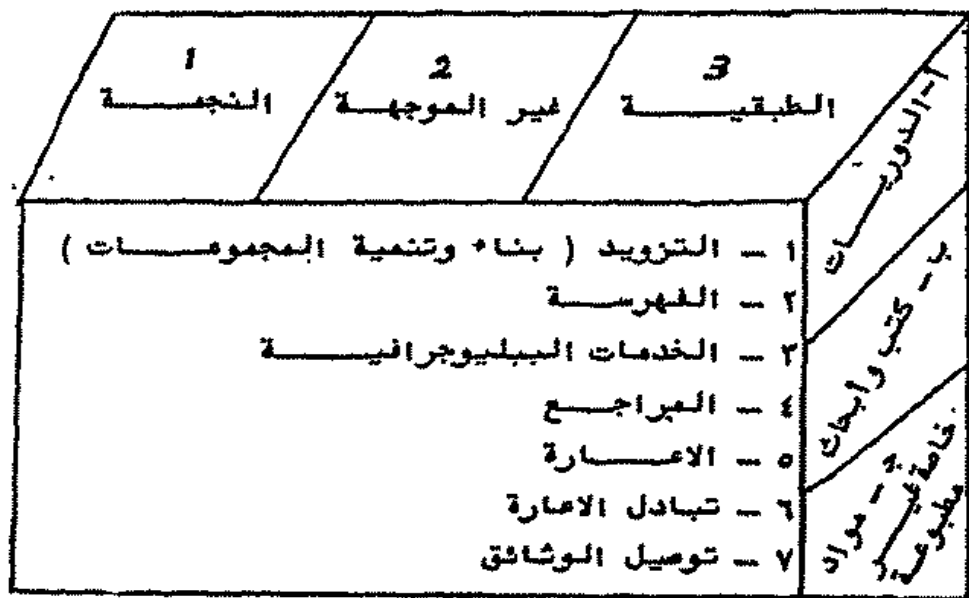


٥) وسمها ما يسمى بنجمة متذبذبة .

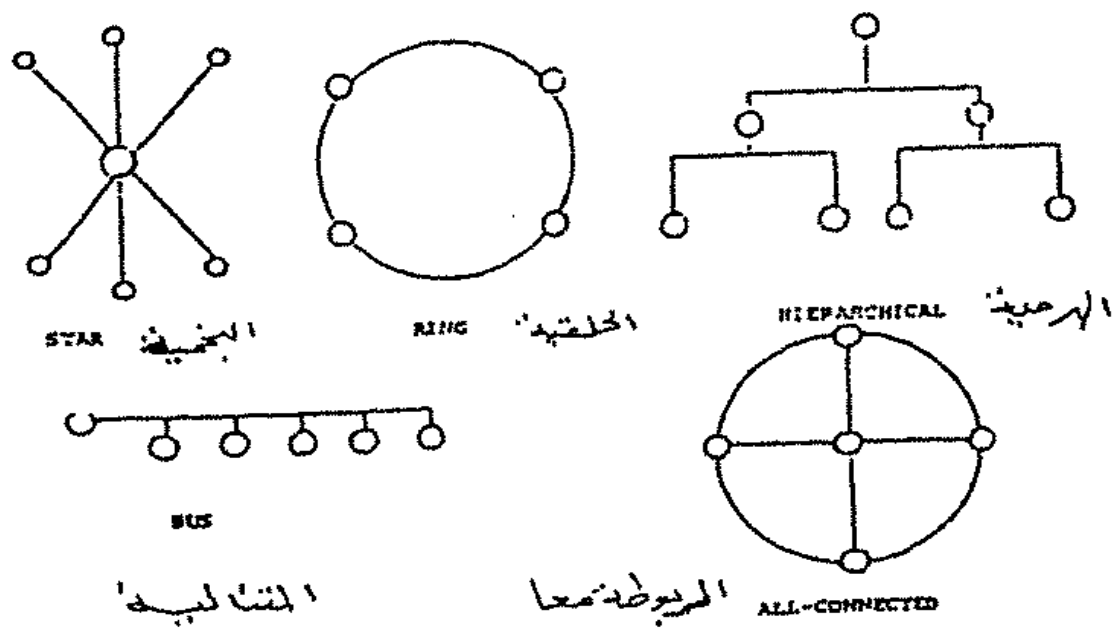


٦) وسمها ما يسمى بنجمة .

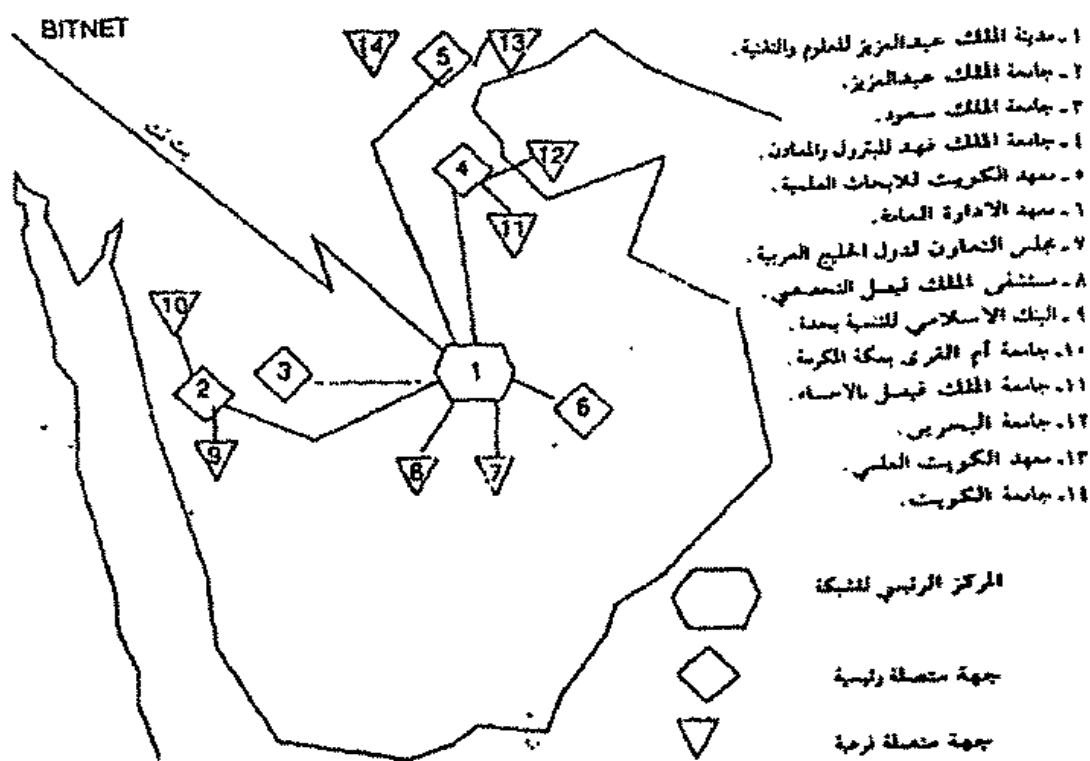
شكل رقم ١٠ انواع شبكات المعلومات



شكل رقم ٢٠، تحليل الشبكات



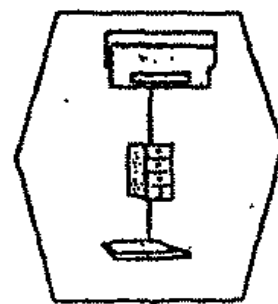
شكل رقم ٢٠، اشكال الشبكات



شكل رقم ٤، شبكة الخليج GULFNET

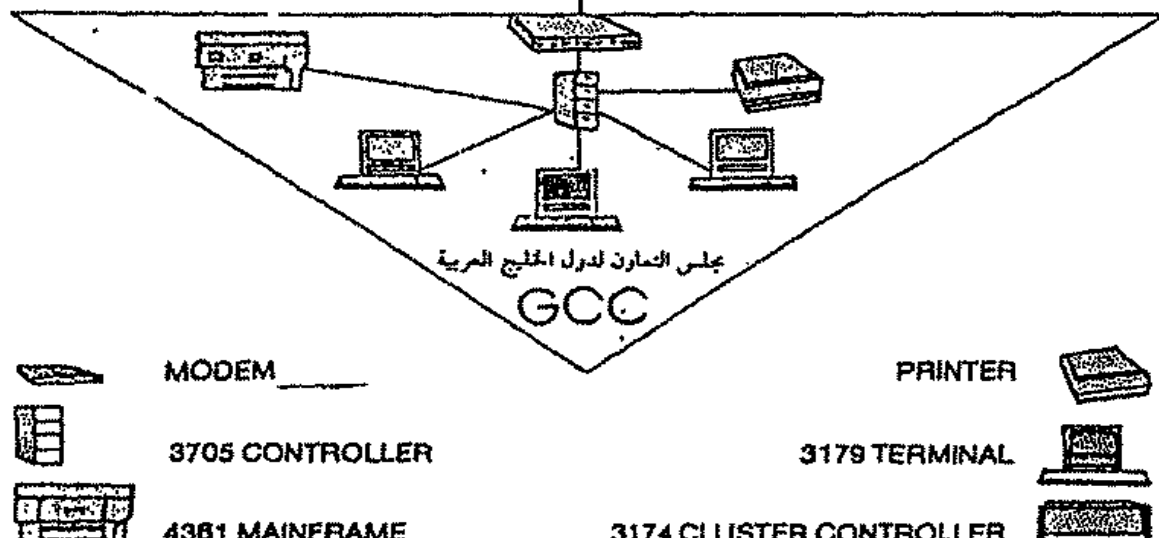
مدينة الملك عبد العزيز للعلوم والتقنية

KACST



مجلس التعاون لدول الخليج العربية

GCC



شكل رقم ٥٤

المراجع

Joan Segal "Library and Information Networks: centralization and Decentralization ", *Information Services and Use*, 8 (1988) - ١
p. 3-12

Irwin Pizer, "A Regional Medical Library Network." *I Bulletin of the Medical Library Association*, 57 (April 1969), p. 101. - ٢

حشمت قاسم. مدخل لدراسة المكتبات وعلم المعلومات - القاهرة: مكتبة غريب ١٩٩٠، ص ١١٦ - ٣

Lawrence Carter, "What are the Major National Issues in the Developement of Library Networks?" *New Notes of California Libraries* 63 (Fall, 1968) p. 405-407 - ٤

John Kemey, *The Question of Networks: Planning for National Networking*, Boston: EDUCOM, 1973. p.8 - ٥

Carl Overhag, "Information", *Annual Review of Information Science and Technology* 4 (1969) p. 339-343 - ٦

Joseph Baker, "Information Network Prospects in the United States", *Library Trends* (January 1969) p. 306-307 - ٧

٨ - المعجم الموسعي لمصطلحات المكتبات والمعلومات / احمد الشامي، سيد حبيب الله - الرياض: دار المربخ، ١٩٨٨ ، ص ٧٧٥-٧٧٦

R.C. Swank, *Inter-Library Cooperation and Information Networks* Chicag: ALA, 1971. P. 19-20 - ٩

١ - شعبان عبدالعزيز خليفة "شبكات المعلومات: دراسة في الحاجة والهدف والأداء. *مجلة المكتبات والمعلومات العربية* س ٤ ع ٢ (ابريل ١٩٨٤) ص ٥ - ٣٧

Allen Kent and Thomas Galvin, *The Structure and Governace of Library Networks*, New York: Marcel Dekker, 1979. p. 6-8 - ١١

١٢ - حشمت قاسم . مرجع سابق ، ص ١١٦

١٣ - ولفرد لانكستر . نظم استرجاع المعلومات ، ترجمة حشمت قاسم .
القاهرة: مكتبة غريب، ١٩٨١. ص ١٥١

١٤ - مارلين كلايتون. مرجع سابق . ص ١٤٤

١٥ - Information Sources in Information Technology, Op. cit. p. 102

١٦ - B. Winfield, "An Introduction to Local Networks", Netlink 1 (November, 1984) p.4

١٧ - Segal, Ibid: p. 7-8

١٨ - مارلين كلايتون . مرجع سابق ص ١٣٥

١٩ - نفس المرجع . ص ١٤٥ - ١٤٧

٢٠ - فهد عبدالعزيز التويجري "تقرير عن شبكة الخليج GulfNet التعاون س ع ٢٢ (سبتمبر ١٩٩١). ص ١١١ - ١١٨

٢١ - نفس المرجع

الفصل الثالث

تكنولوجيا المصغرات واستخداماتها في المكتبات

تقنية التصوير المصغر:

تبعد غالباً تقنية المصغرات «كستندريل»، تكنولوجيا تخزين المعلومات مع ظهور التكنولوجيا الجديدة مثل الأوعية البصرية Opti-Media.cal. وقد أصبحت كثير من المؤسسات والمطبوعات متنوعة ومتطرفة و الخاصة تلك التي نجمت عن ازدهار الميكروفيلم في السنتينيات من هذا القرن لتقنية التكنولوجيا الجديدة. وبعد ذلك قل الاهتمام الفكري بالمصغرات، وبالرغم من هذا فلازال استخدام المصغرات وسـطا مقبولاً مهما عملت التطورات الجديدة البصرية على تقوية مكانتها في مجال تخزين المعلومات^{١١}.

ويشير مصطلح التصوير المصغر Micrographics إلى علم وفن نسخ Reproducing مواد المعلومات في حيز صغير جداً مما يجعل من الضروري تكبيرها لجعلها واضحة؟ وهذا يعني بصفة عامة التقنية والصناعة والأنظمة المتعلقة باستخدام الأوعية المصغرة، كما يتضمن

أيضاً تخصيص الكشافات ونظم التخزين والاسترجاع لهذه الأوعية^{٤٣}.

مفهوم المصغرات:

يستخدم مصطلح المصغرات: Microforms بصفة عامة للدلالة على أي وسـط لـتوصـيل أو تخـزين المـعلومات، ويـحتـوي عـلـى صـور صـغـيرـة جـداً لـأـيـمـكـن قـرـاءـتـها دون تـكـبـيرـها. وـهـذـا التـعـرـيف لاـيـشـتـمل عـلـى النـسـخ الـوـرـقـيـة paper reproductions – التي يمكن قـرـاءـتـها بـالـعـيـن الـجـرـدـة – عن طـرـيق ماـكـيـنـات التـصـوـير المـزـوـدة بـاـمـكـانـات التـصـفـير.

ويـحتـوي مـصـطلـح «المـصـغـرات» عـلـى الصـور الشـفـافة transparent الفـيلـمـيـة، والـصـور العـتـمـة الـوـرـقـيـة. وـتـسـمـى هـذـه الصـور نفسـها بالـتـحـدـيد بالـصـور المصـغـرة micro images ، وـتـضـمـن مـعـلـومـات نـصـيـة وـخـطـيـة او – فـي حالـات غـير عـادـيـة – مـعـلـومـات مـرـمـزة ثـنـائـيـاً، وـمـقـرـوـءـة أـلـيـا^{٤٤}.

وهـكـذـا فـان المصـغـرات هـيـ نـاتـج عـمـلـيـة التـصـوـير الفـوـتوـغـرـافـيـ المصـفـر، وـهـيـ ايـضـاً تمـثـيلـات مـعـلـومـات نـصـيـة وـرـسـميـة، يـصـبـع قـرـاءـتـها بـالـعـيـن الـجـرـدـة. ولـذـلـك يـلـزـم تـكـبـيرـها بـوـاسـطـة اـجـهـزة خـاصـة مـثـل جـهاـز القرـاءـة، او جـهاـز القرـاءـة وـالـطـبـيع لـنـسـخـها وـطـبـعـها عـلـى وـرـق عـادـي^{٤٥}

وـهـذـه الـاجـهـزة هـيـ:

(١) اجهزة قراءة الميكروفيلم:

تستخدم هذه الاجهزة للتکبير ولتسهیل قراءة النصوص المصغرة. وتستخدم النظم البصرية للقراءة حيث تنتج صورة على الضوء المنعكس او على الشاشة الشفافة. وتعتمد درجة او نسبة التکبير على الانواع المستخدمة للمصغرات.

(٢) اجهزة القراءة والتکبير:

عبارة عن اجهزة قراءة وتكبير النص، وطبع النص المطلوب بالحجم الطبيعي للوثيقة المصغرة على ورق عادي حيث تتم عملية القراءة والتحميض في وقت واحد^{٦٦}.

التصغير والمعايير:

ما مفهومان اساسيان لفهم انواع المصغرات حيث تقدم هذه الانواع بالطبع معلومات في حيز صغير. والتصغير عبارة عن مقياس عدد مرات تصغير وثيقة او اي شكل آخر خلال عملية التصوير المصغر. ويعبر عن المقياس بدرجات تصغير 14×24 ، 24×42 ، وهكذا. فمثلا درجة التصغير $14 \times$ تعني ان الصورة اصغر ١٤ مرة من الابعاد الخطية للأصل.

يعتمد اختيار درجة التصغير في اي تطبيق على عدة اعتبارات

تشمل:

١) طبيعة الوثائق المراد تفليمهها.

ب) نوع الميكروفيلم المستخدم.

جـ) حالات الاجهزة المتاحة عند الاستعمال.

وكلقاعدة عامة، فإن التصغير المختار يجب أن يكون مناسباً لتقليم وثيقة ما، أو مجموعة من الوثائق دون فقد المعلومات، ولاإنتاج مصفرات مكررة واضحة خلال زمن طويل. وفيما يلي درجات ونسب التصغيرات المعيارية:

تصغير منخفض أقل من $1:15$ (نسبة تصغير أقل من $1:15$).

تصغير متوسط يتراوح من $1:15$ - $1:30$ (من $1:15$ وحتى

$1:30$).

تصغير عالي من $1:30$ - $1:60$ (من $1:30$ وحتى $1:60$).

تصغير عالي جداً من $1:60$ - $1:90$ (أعلى من $1:90$).

وتعطينا درجات التصغير العالية، والعالية جداً، والمتناهية الصغر أكبر اياضها تمثيلياً لتخزين المعلومات المتوقعة للمصفرات.

وإذا كانت درجة التصغير العالي جذابة في بعض الوثائق التجارية فإنها تعد غير ملائمة للتطبيقات في مجال المكتبات حيث الشكل الطبعي المختلف والحالة المادية لكثير من مواد البحث يجعل التصغير المتوسط وحتى التصغير المنخفض الزامياً. ونتيجة لاختلاف الملامح المادية المطبوعة للمواد المكتبية، فقد أوصى المكتب الوطني للمقاييس National Bureau of Standards بالولايات المتحدة بتحديد

أقصى درجة للتصغير $12 \times$ (بنسبة تصغير لا تزيد عن 1 : 12). وتحصي كثير من المؤسسات المعنية بالتصغير المنخفض بقليل المواد المكتبية. ومن هذه المؤسسات جمعية المكتبات الأمريكية American Library Association، التي حددت التصغير المعياري للمواد المكتبية بدرجة $14 \times$. وكذلك أوصت بالمثل مكتبة الكونجرس Library of Congress بالتصغير المحافظ في ثلاثة ادلة لتقليم مجموعاتها الخاصة بالكتب والنشرات، والجرائد، والمخطوطات^(٧).

انتاج المصغرات:

وبصرف النظر عن محتوى هذه المصغرات، فإنه يمكن إنتاجها عن طريقتين:

اولاً: الطريقة العادية: Source Document Microfilming

ويستخدم فيها الكاميرات وما يتعلق بها من المعدات المجهزة بعدسات التصغير لتفيلم المصغر للصفحات المنسوخة والكتب المطبوعة، ومقالات الدوريات، أو المخطوطات، وغيرها من التسجيلات الورقية. ويطلق على هذه المواد مصطلح الوثائق المصدرية Source Document. وتسمى طريقة الانتاج بالتصوير المصغر للوثائق المصدرية.

وهذه التكنولوجيا تنتج المصغرات الفيلمية، ونسخة مكررة من المواد المكتبية. وتعد كاميرات تفليم الوثائق المصدرية كاميرات نسخ

دقيقة مصممة خصيصا للنظم البصرية. ويمكن تقسيمها من ناحية المخرجات الى مجموعتين عريضتين: احديهما التي تنتج المصغرات الملفوفة Roll ، والاخري التي تنتج الميكروفيش Microfiche . ويمكن تقسيم الكاميرات في المجموعة الاولى وبالتالي الى نماذج الكاميرات الدوارة Rotary والسطحية Planetary واما يستخدمان لانتاج ١٦ مم فيلم ملفوف يبلغ طوله ما بين ١٠٠ او ٢١٥ قدم. او ٣٥ مم حسب نوع الكاميرات. وتستخدم الكاميرات التردية Step and Repeat Came ras في المجموعة الثانية لانتاج ميكروفيش من ١٠٥ مم ميكروفيلم ^{٨٨} . والانواع الثلاثة من الكاميرات هي:

أ) الكاميرات الدوارة: Rotary Cameras

تأخذ الكاميرا الدوارة اسمها من نظام تغذية الوثائق لأن تغذية هذه الكاميرا بالوثائق المراد تقطيمها يتم تلقائيا وبسرعة عالية. وكل ورقة تضغط على طبلة دوارة في الكاميرا، وعندما يلتحم طرف الورقة ويلتف حول الطبلة فانها تتسبب في اضاءة الكاميرا وتداعي الفيلم وتعرض الصفحات على الفيلم بمروره خلف العدسة. وعندما تخرج الوثيقة تتوقف حركة الفيلم الى ان تغذى الكاميرا بوثيقة اخرى فتلتتحم بالطبلة وتكرر العملية وتضبط معدل التصوير، او حجم السطور في الوثيقة مع مقاس اللقطة الميكروفيلمية المحددة للوثيقة عن طريق عدسات متغيرة ومحرك للفيلم. وتتراوح معدلات التصوير فيها حوالي $18 \times$ ، $20 \times$ ، $150 \times$. ويعني ذلك ان الوثيقة في المعدل

الآخر قد صفرت بنسبة ١٥٠ / ١ من حجمها.^{١٠}

ب) الكاميرات المسطحة: Planetary Cameras

تستخدم هذه الكاميرات أساساً في التطبيقات المكتبية أيضاً، ولازالت تستعمل في الوقت الحاضر لتفليم مجلدات الدوريات، والمخطوطات والرسومات، وأي وثائق مصدرية تتطلب درجات عالية من الوضوح.^{١١}

وتوضح الوثيقة المراد تفليها على مسطح وثبت الكاميرا في وضع أعلى من هذا المسطح حسب حجم الوثيقة، ودرجة التصغير المطلوبة. وتتناقص وتتزايد معدلات التصغير كما هو معروف عند انخفاض وارتفاع وضع الكاميرا. وهذه الكاميرات المسطحة مزودة بمعدات للضوء وضوابط للأوضاع، ومعدات أخرى لضمان أعلى درجة من الجودة، ووحدة اللقطات. ورغم أن هذا النوع ابطا من الكاميرات الدوارة إلا أنه يتميز عن الدوارة في انتاج وتفليم المواد الأرشيفية. ويمكن انتاج الميكروفيش أيضاً عن طريقها، وذلك بقطع الفيلم عادة في احجام ٧٠ مم أو ١٠٥ مم ووضعه في اطارات الميكروفيش.^{١٢}

(ج) الكاميرات الترددية: Step - And - Repeat Cameras

وتستخدم هذه الكاميرات أساساً لانتاج الميكروفيش من مقاس ٧٠ مم أو ١٠٥ مم. ويتحرك الفيلم داخل الكاميرا على شكل صفحة

كاملة تكون كل حركة بذاتها لقطة او اطارات من لقطات او اطارات الميكروفيش وتستمر كذلك في الصد العلوي ثم تنتقل الى الصد التالي وهكذا حتى نهاية التفليم. وتوجد في كاميرات التردد بيانات التعريف في الجزء العلوي من الميكروفيش مثل اسم المؤلف. وعنوان العمل وغيرها من المعلومات البيليوغرافية وهذه يمكن قراءتها بالعين المجردة.^{١٢٣}

ويمكن انتاج الميكروفيش في كثير من اشكال مقياس التصغير المعيارية وغير المعيارية. ان ابسط الكاميرات الترددية واقلها سعرا تتميز بنسبة تصغير محددة، $24 \times$ اي بنسبة تصغير $1/24$ ، وفي ٩٨ لقطة، وفي شكل واحد فقط ($11 \times 8,5$) بوصة مقسمة الى ٧ صفوف و ١٥ عمود وفقاً للجمعية الوطنية للمصفرات AMA بالولايات المتحدة الأمريكية.

هذا وتستخدم الكاميرات الدوارة اساساً في المكتبات لتقليم بطاقات الفهرس والمواد المكتبية. وتفضل الكاميرات المسطحة للتطبيقات التي تتطلب نوعية عالية من الصور المصغرة ذات احجام ١٦ مم او ٣٥ مم لاستخدامها على «بكرات» او في «كارتردج» او كاسيت لتحويلها فيما بعد على ميكروفيش، وميكروفيلم جاكيت، او بطاقات الفتقة. وهي ايضاً الاختيار المفضل في المكتبات لتقليم مواد البحوث على اختلاف نوعيتها. واما الكاميرات الترددية فتستخدم لانتاج الميكروفيش من لفافة فيلمية ذات حجم ١٠٥ مم. ويجب عند

اختيار انواع الكاميرا للتطبيقات المكتبية مراعاة سهولة التشغيل والحركة بها دون الاقلال بالجودة^{١٢١}.

ثانياً: طريقة مخرجات الحاسب على الميكروفيلم: Computer

Output Microforms

ان تفليم الوثائق المصدرية يتطلب وجوداً مسبقاً للمعلومات في شكلها الورقي، وفي هذه الطريقة تنتج الصور المصغرة مباشرة من قواعد المعلومات بالكتبة المقرءة آلياً. وبيانات طابعة كومبيوتر مختلفة تسمى مسجل الكوم COM Recorder تقوم بتحويل المعلومات المقرءة آلياً، والبيانات الرقمية المعالجة بالحاسوب آلياً معلومات نصية مقرءة انسانياً Human - readable او معلومات خطية في شكل مصغر على ميكروفيلم او ميكروفيس دون انتاجها اولاً على وثائق ورقية.

ان اجهزة تفليم مخرجات الحاسب Computer Output Micro-

filmer تمثل تماماً مسجلات مخرجات الحاسب على الميكروفيلم Com Recorders وان مسجلات «الكوم» الحرفية الرقمية، قد صنعت للتطبيقات التجارية، وظهرت كأداة قوية لادارة السجلات في هذا المجال في السبعينيات والسبعينيات من هذا القرن. وقد استخدمت تكنولوجيا «الكوم» في المكتبات على نطاق محدود بادخال مراصد المعلومات البيليوغرافية المقرءة آلياً في منتصف السبعينيات. وكان انتاج الفهرس بواسطة الحاسب Computer - produced Catalog في عام ١٩٦٧ اول التطبيقات المكتبية قام به مركز معلومات لوكهيد الفن.

وقد تزايد منذ ذلك الوقت اهتمام المكتبات «بالكوم» وشجعها على ذلك تيسير الحصول على معلومات الفهرس في شكل مقروء آليا، ومع الحرص المتزايد بالتكليف الباهظة بصيانة الفهارس في شكل كتاب، والفهارس البطاقية التقليدية. وقد أصبح استخدام «الكوم» بالإضافة إلى تطبيقات الفهرس وسطاً ناجحاً لانتاج قوائم مقتنيات الدوريات، وتقارير الخدمات الفنية العديدة، وبعض النشر المصغر^{٤٤}.

مسجلات الكوم: Com Recorders

تقوم «مسجلات الكوم» بوظيفة مزدوجة. فهي جهاز حاسب مساعد من ناحية، ومن ناحية أخرى جهاز تصوير Microfilmer عالي السرعة. ويتم التسجيل الميكروفيلمي لخرجات الحاسب عن طريقتين هما الاتصال المباشر Line - ON أو غير المباشر Line - off . وبالنسبة للاتصال المباشر فيربط «مسجل الكوم» بالحاسوب للعمل تحت سيطرته المباشرة، ويتم التصوير مباشرة من وحدة المعالجة المركزية. وأما بالنسبة للاتصال غير المباشر فتكون «مسجل الكوم» أجهزة مستقلة تستقبل معلومات من الأشرطة المغناطيسية المناسبة^{٤٥}، تم تصويرها لمحطيات هذه الوسائل بعد ترجمتها إلى لغة مقروءة ومفهومة للإنسان سواء كانت على شكل حروف أو رسومات. وفي كلتا الطريقتين التسجيل المباشر، وغير المباشر يتم التسجيل بتحويل المعلومات والبيانات إلى إشعاعات ضوئية تؤثر على الفيلم وتبقى صورتها ثابتة عليه. وأكثر الطرق شيوعاً في تحويل

المعلومات الى انبعاثات ضوئية هي طريقة انبوبة اشعة المهبط - Ca - thode - ray tube وتعتمد على اظهار المعلومات على شاشة الانبوبة وتصويرها.

أنواع مسجلات الكوم:

هناك اربعة انواع رئيسية من مسجلات الكوم:

(١) مسجل بانبوب اشعة المهبط - Re - Cathode - ray tube (CRT)

corder

(٢) مسجل بالخزمه الالكترونية Electron - beam Recorder

(EBR)

(٣) مسجل باشعة الليزر Laser - beam Recorder (LBR)

(٤) مسجل بصمامات ثنائية مشعة للضوء Light Emitting Diode

Recorder (LED)

وتختلف هذه الطرق اساسا في الطريقة التي تتكون بها الصورة عن طريق تكوين الحروف والرموز، ونوع الفيلم، وقابلية النظام لتكوين الرسومات ^{١٦}.

أنواع المصغرات:

يمكن ان نقسم المصغرات الى نوعين رئيسيين هما المصغرات الفيلمية الشفافة، والمصغرات الورقية المعتمة. ويحتوي كل نوع منها وبالتالي على اشكال عديدة مختلفة (١٧، ١٨، ١٩، ٢٠).

تناول اهمها بالايجاز على النحو التالي:

اولا: المصغرات الفيلمية «الشفافة»: Transparent Microforms

وهي عبارة عن صورة مصغرة جدا على فيلم مصنوع من مادة البلاستيك او السليلوز، وتنتج الافلام باطوال مختلفة اما ٣٠، ٥، ٣٥ مترا او ٦١ او ١٢٢ مترا، او بعرض ٨ مم او ١٦ مم، او ٣٥ مم او ٧٠ مم او ١٠٥ مم. وتعتبر ١٦ مم، ٣٥ مم من اكثرها استخداما. وتكون اما ملفوفة او مسطحة. وتعتمد في قراءتها والاطلاع عليها على تفاصيل الضوء من خلالها، ولذلك فهي شفافة. وهمما كالاتي:

(١) الملفوفة:

ا) البكر: Reel وهي عبارة عن شريط او فيلم ملفوف على بكرة، ومصمم بطريقة تسمح بتركيبه في اجهزة القراءة، واجهة القراءة والطبع، واجهة الاسترجاع، وتصنع البكرات من البلاستيك السميك او المعدن الرقيق.

ب) الخرطوشة: Cartridge عبارة عن وعاء محكم يضم بين جوانبه فيلم مقاس ١٦ او ٣٥ مم لحمايتها عند الاستخدام، ومصممة لتسهيل عملية وضع الفيلم في اجهزة التشغيل وتوزعه منها مثل اجهزة القراءة، والقراءة الطابعة والاسترجاع، والرريط الفيلمي في الخرطوشة سواء كان شريطًا صوتيا او فيلما ملفوفا يعرض عرضا مستمرا دون اعادة لفه.

جـ) الـCassette: وهذه عبارة عن حاوية مختلفة بها قلبان يلف الفيلم حول أحدهما، وينتقل اثناء التشغيل لبلفه على الآخر، وهي اشهر حفظاً للفيلم، من غيرها حيث لا تستدعي ضرورة خروج الفيلم من الحاوية، وبالتالي، فهي اكثر سهولة في التداول. والفيلم او الشريط هنا يكون غير متصل بعكس الخرطوشة التي لها قلب واحد يقوم بتشغيل الشريط المتصل.

والميكروفيلم الملفوف هو أكثر الأشكال شيوعاً في تسجيل الكميات الضخمة من المعلومات وعادة ما تستخدم الأفلام عرض ١٦ مم في تسجيل الوثائق ذات المعلومات المكتوبة أو الرقمية، بينما تستخدم الأفلام عرض ٣٥ مم في تسجيل الوثائق ذات المساحات الكبيرة مثل الصحف واللوحات الهندسية والخرائط. ويصلح الميكروفيلم لتحميل المواد الأرشيفية والأعمال الفكرية المسلسلة مثل الصحف والدوريات ، وهو يفيد بصفة عامة في تحميل المواد التي يراد حفظها لمدة طويلة ، وقليلة الاستخدام .

ومن مميزات الميكروفيلم الهمة رخص تكلفة انتاجه، إلا أنه يحتاج الى وقت أطول نسبياً للوصول الى المعلومات المطلوبة والمختزنة فيه. كما يعييه ان الماده الجلاتينية التي تغطيه قد تضعف وتنزول بمرور الوقت من كثرة الاستخدام.

(٢) المسحطة:

١) الميكروفيش: Microfiche وهي عبارة عن صفة فيلمية على

شكل بطاقة تحمل مجموعة من الصور المصغرة على هيئة صفحوف وأعمدة وفي أعلى كل بطاقة مساحة مخصصة لكتابه بيانات التعريف، يمكن قراءتها بالعين المجردة. كما يمكن ترميز هذه المساحة باللون لسهولة ترتيب الميكروفيش واسترجاعه.

ويتراوح حجم الميكروفيش بين بطاقة 3×5 بوصة، و 6×9 بوصة وغير ذلك. وقد يكون في بطاقة 4×6 بوصة 148×105 مم، وهي الأكثر شيوعا واستخداما.

ويحمل الميكروفيش الواحد عددا متفاوتا من اللقطات وفق مواصفات الشركات المنتجة. فهناك ما يحمل 60 لقطة، وما يحمل 72 لقطة، وما يحمل 98 لقطة وهكذا. ويمكن أن تحمل البطاقة ما بين 50 - 40 لقطة استنادا إلى درجات التصغير.

وقد يكون الميكروفيش نسخة موجبة مطبوعة من شرائح من الميكروفيلم، أو يكون لقطة مقصوصة من ميكروفيلم مقاس 77 مم، أو ينتج بواسطة كاميرا التردد، أو ينتج بواسطة الحاسوب كما في نظام الكوم، كما سبق ذكره.

ويتميز الميكروفيش «المسطح» عن المصغرات الفيلمية «الملفوفة»، بأنه سهل القراءة والاستخدام، كما أنه وسيلة سريعة واقتصادية لتسجيل وتوزيع المعلومات المكونة من عدة صفحات، ويمكن الوصول بسهولة وبطريقة مباشرة إلى اللقطة المعينة المطلوبة على البطاقة، ويمكن الحصول على نسخ عديدة منه بسهولة، وارسالها

بالبريد باثمان متخفضة مما يسهل عملية تداوله وانتشاره.

هذا بالإضافة إلى أن أجهزة القراءة الخاصة به أرخص نسبياً.

إلا أنه يعيّب أنه كلما زاد حجم ملفاته في المكتبة أو مركز المعلومات كلما كان من الصعب العثور على بطاقة بعينها، كما أن بطاقات الميكروفيش هذه من السهل اختفائها أو سرقتها.

ب) الشراحة المركبة في حواضط: Microfilm Jacket

عبارة عن فيلم متصل يتم عليه التصوير ثم يقطع إلى شراحة، وتوضع في حواضط. وتكون الحافظة أو الجاكيت من قطعتين مستطيلتين من البوليستر الشفاف ملتحمين معاً من الجوانب الأربع في خطوط متوازية تفصل بينهما مسافات محددة مكونة بذلك عدة قنوات، لكل منها فتحة جانبية تستخدم في إدخال شريط من فيلم معالج تتناسب أبعاده مع أبعاد القناة. ويتم تحميل الأفلام في الجاكيت إما يدوياً أو بواسطة أحد الأجهزة المخصصة لذلك.

ويتميز الجاكيت أو الحافظ بحماية التسجيلات الفيلمية المصغرة به من الخدش والتلف حيث تسمح شفافيتها بقراءة وطبع هذه التسجيلات بواسطة أجهزة القراءة والطبع دون حاجة إلى إخراج الفيلم من الجاكيت. كما يستخدم الجاكيت بالنسبة للمعلومات التي تتطلب الإضافة والتعديل بصفة مستمرة، ويسهل استنساخها وتوزيعها بأقل تكاليف ممكنة. ولكنه مثل الميكروفيش وغيره من المصغرات المسطحة عرضة للسرقة والضياع.

هو عبارة عن شكل مختلف من الشرائح المركبة في حواضن. وعلى غير الحواضن التقليدية، التي تحدد المعلومات التي يمكن قراءتها بالعين المجردة على مساحة صغيرة نسبيا في أعلى هذه الحواضن، فإن البطاقة ذات الحواضن تتكون من قنوات ثنائية من البوليستر بها شرائح من الميكروفيلم حجم ١٦ مم أو ٣٥ مم، بالإضافة إلى مساحة واسعة على البطاقة لكتابه المعلومات عليها أما مخطوطة، ومنسوبة، أو مطبوعة بالحاسوب سعتها التخزينية تعادل من ١٥ - ٢٠ صفحة ورقية عادية. كما يوجد سعة أعلى في حجم ٣٥ مم. وتتجدر الاشارة هنا إلى أن زيادة في عدد أو طول قنوات الفيلم سوف يقلل من حجم مساحة البطاقة الورقية التي يمكن الكتابة عليها بشكل يمكن قراءته بالعين المجردة.

ويمكن استخدام البطاقة ذات الحوافظ اساسا في حفظ ملفات الموظفين، والطلاب، والمرضى او في تطبيقات اخرى تجارية حيث يمكن تلخيص او تعديل او تحديد المعلومات بها بتعريفات رمزية يمكن قراءتها بالعين المجردة. وتسخدم في مجال المكتبات لتوحيد المستخلصات او مستخلصات الوثائق المقرئه بالعين المجردة مع التقارير الفنية او ما يشابهها من مواد البحث الميكروفيلمية، وفي تطبيق آخر، يمكن وضع الحوافظ او الجاكيت فوق بطاقة الفهرس لحمايتها، او التعريف بمكان وجود مطبوع من المطبوعات مثل كتابة

• Reserve او Reference

د) البطاقة ذات الفتحة Aperture Cards

هي بطاقة من البطاقات المتقدمة القياسية ذات ٨٠ عمود مزودة بفتحة واحدة مستطيلة مركب عليها إطار فيلمي بداخله صورة مصغرة مقاس ٣٥ مم للمواد المحفوظة. وتخصص المساحة العلوية بطول البطاقة في كتابة أو تنقيب بيانات التعريف بمحظى البطاقة.

وتشتخدم بكثرة في تسجيل الرسوم الهندسية أو الخرائط المعاييرية لتسجيل الوثائق ذات المقاسات الكبيرة، كما أنها أيضاً مناسبة في تسجيل براءات الاختراع. ويتميز هذا الشكل بسهولة التركيب، والاسترجاع الآلي للمعلومات وسهولة تحديث البطاقات، ويعييه أن طاقته الاستيعابية للمعلومات محدودة.

هـ) الالترافيش «الصور متناهية الصغر» Ultrafiche

وهي عبارة عن شريحة فيلمية شفافة 4×6 بوصة، يمكن أن يسجل عليها أكثر من ٣١٠٠ صورة مصغرة كل منها $1,5 \times 1$ مم بنسبة تصغير تصل إلى أكثر من 200×1 اي نسبة $1:200$. وذلك لأن استخدام الالترافيش أساساً في دليل التليفونات، وفي تطبيقات مماثلة تتطلب استرجاع سطور قليلة من المعلومات من مراصد أو قواعد معلومات كبيرة.

وتجدر بالذكر أن إنتاج الالترافيش يتطلب تكنولوجيا متقدمة.

ويمر بعدة عمليات دقيقة مستخدما في ذلك الكاميرات الترددية كما أوضحتنا سابقا. وهذا على غير الأجهزة التقليدية للاستنساخ في الميكروفيلم والجاكبيت، وسعته الاختزانية للمعلومات تفوق كثيرا تلك التي يمكن اخترانها على بطاقة الميكروفيفش المألوفة وفي حيز اقل. ويمكن قراءة اي من الصور متناهية الصغر المسجلة على الالترافيفش باستخدام أحد اجهزة القراءة الخاصة والتي تتوفر فيها قوة تكبير عالية.

ثانيا: المصغرات الورقية «المعتمة»: Opaque Microforms

عبارة عن صور مصغرة في صف ذي بعدين، تصنع من الورق سواء اكان ورقا حساسا او ورقا عاديا. وتعتمد في قراءتها والاطلاع عليها على انعكاس الضوء الساقط على الورق الى الشاشة، ولذلك فهي معتمة.

وتشبه المصغرات المعتمة الميكروفيفش من حيث ترتيب صور التسجيلات المصغرة عليها في شكل صفوف واعمدة مع طبع بيانات التعريف اعلاها حيث يمكن قراءتها بالعين المجردة عن طريق التصوير المصغر للنص والطبع على ورقة او بطاقة معتمة غير شفافة Micro Opaque Cards ، وتسجل المواد المصورة على احد وجهيها او كلاهما. وتوجز اشكال هذا النوع فيما يلي:

١) الميكروبرنت «المطبوعات المصغرة»: Micro Prints

وهي عبارة عن بطاقات معتمة 9×6 بوصة ويتم استنساخها بواسطة الطباعة الليثوجرافية «الحجيرية» على ورق أبيض مصقول عادي. وللقطات حاملة النصوص بها مطبوعة بالحبر على بطاقة كبيرة الحجم.

وتجدر بالذكر ان البطاقة الواحدة تحوي حوالي ١٠٠ صفحة من كتاب، ويقل العدد عن ذلك في حالة صفحات الجرائد ويشغل المطبوع المصغر حوالي ٢٪ فقط من المساحة على الرفوف للمطبوع الأصلي.

وتتميز هذه المصغرات بصفة عامة أنها اقتصادية في عمليات النقل والحفظ للمواد كبيرة الحجم، وهي أقل المصغرات تكلفة وأكثرها مقاومة لعوامل التلف. كما أنها عموماً تتصرف بسمك بعدها الميكروفيش. ويعيبها عدم وضوح النص عند قراءته على جهاز القراءة غير الشفافات التي ينفذ الضوء من خلالها فيظهرها بدرجة كافية. كما ان قلة انتشارها يرجع الى عدم تداول اجهزة القراءة والطبع الخاصة بها خارج بيته المكتبات. ورغم انحسار المصغرات المعتمة، الا ان الميكروبرنت افضل من الميكروفيش والميكروكارد في كثير من المكتبات كما سوف نبيئه فيما يأتي.

ب) الميكرولكس: Micro - Lex

هو عبارة عن اسم تجاري انتجه مؤسسة ميكرولكس للدالة على بطاقة مصغرة معتمة، يبلغ مقاسها $8,5 \times 6,5$ بوصة، ويحتوى على 200 صور فوتوغرافية مصغرة على الوجه الواحد. وقد استخدمت أساساً بطاقة الميكرولكس لتسجيل وحفظ المطبوعات القانونية.

ج) الميكروكارد: Micro Cards

وهي عبارة عن بطاقة مصغرة مصقوله من الورق الحساس مقاس 5×3 بوصة، او 4×6 بوصة الذي يستخدم في طبع الصور الفوتوغرافية العادية، وطبع مباشرة من فيلم 16 مم او 35 مم. وتسجيل المعلومات على أحد وجهي البطاقة او كليهما. وذلك جمعت بين الوصف البيبليوجرافي للوثيقة والوثيقة الأصلية في تسجيلة واحدة مصممة لترتيبها في أدراج الفهرس البطاقي التقليدية.

وقد استخدمت في مكتبات البحث لتوفير المساحة، وال النفقات المتعلقة بجموعاتها المتزايدة. وبالرغم من أهميتها الآن تعتبر تاريخية فقط، إلا أنه مازالت بعض مكتبات البحث تقتني وتحفظ بجموعات كبيرة هامة من هذه البطاقات.

وهكذا استخدمت تكنولوجيا المصغرات في المكتبات ومرافق

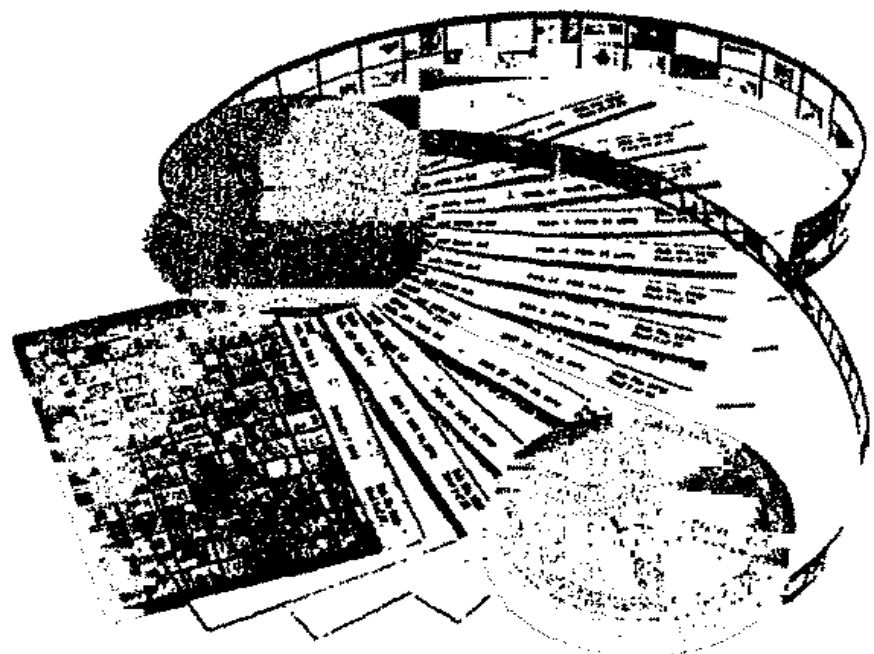
المعلومات فوق خمسين عاما، وتستمر التكنولوجيا في كونها أكثر استخداماً لتوفير المساحة. وعلى سبيل المثال تحل بكرة ميكروفيلم أو بطاقة فيش ٩٧٪ مساحة أقل مما يحتله مجلد من الدوريات. ولن يست الرغبة في توفير المساحة هي أحد الأسباب وراء مقتنيات المكتبات لهذه المصغرات، ولكن بالرغم من ذلك، فهناك مواد معلومات توجد فقط في شكل مصغر أو طبعات ميكروفيلمية تعتبر أقل في أسعارها من النسخ الورقية^(٢١).

ويمكن أن نميز استخدام المصغرات في التطبيقات المكتبية في المجالات المحورية التالية:

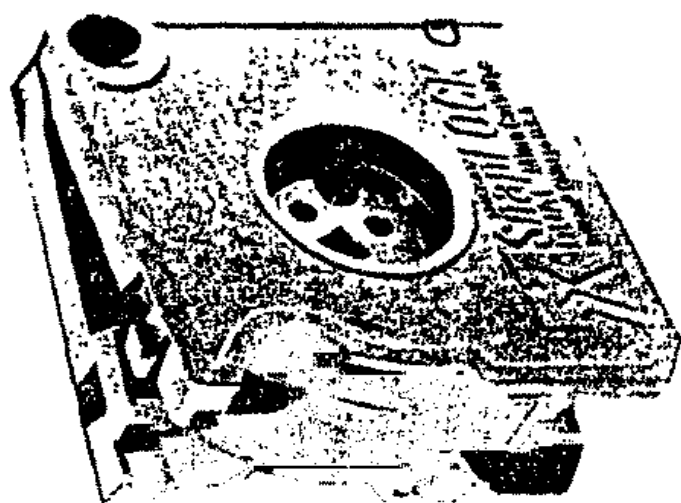
- (١) تطوير المحورية المكتبية.
- (٢) إدارة وصيانة هذه المجموعات.
- (٣) تقديم صور منسوبة من المواد المكتبية عند طلب المستفيد.
- (٤) اعتبارها عنصراً أساسياً في نظم التخزين والاسترجاع.
- (٥) مساعدة المكتبة في السيطرة على تسجيلاتها الخاصة النشطة.

نماذج من
النكال المصغرات

(ما خوذة من وليم صندي)



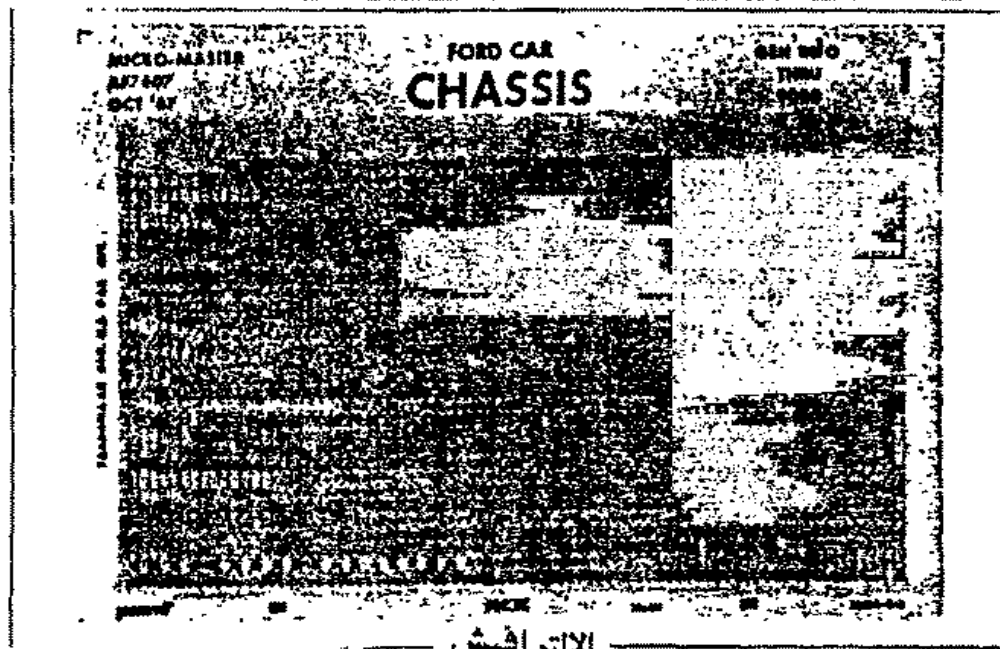
ميكروفيلم ١٦ مم و ٣٥ مم



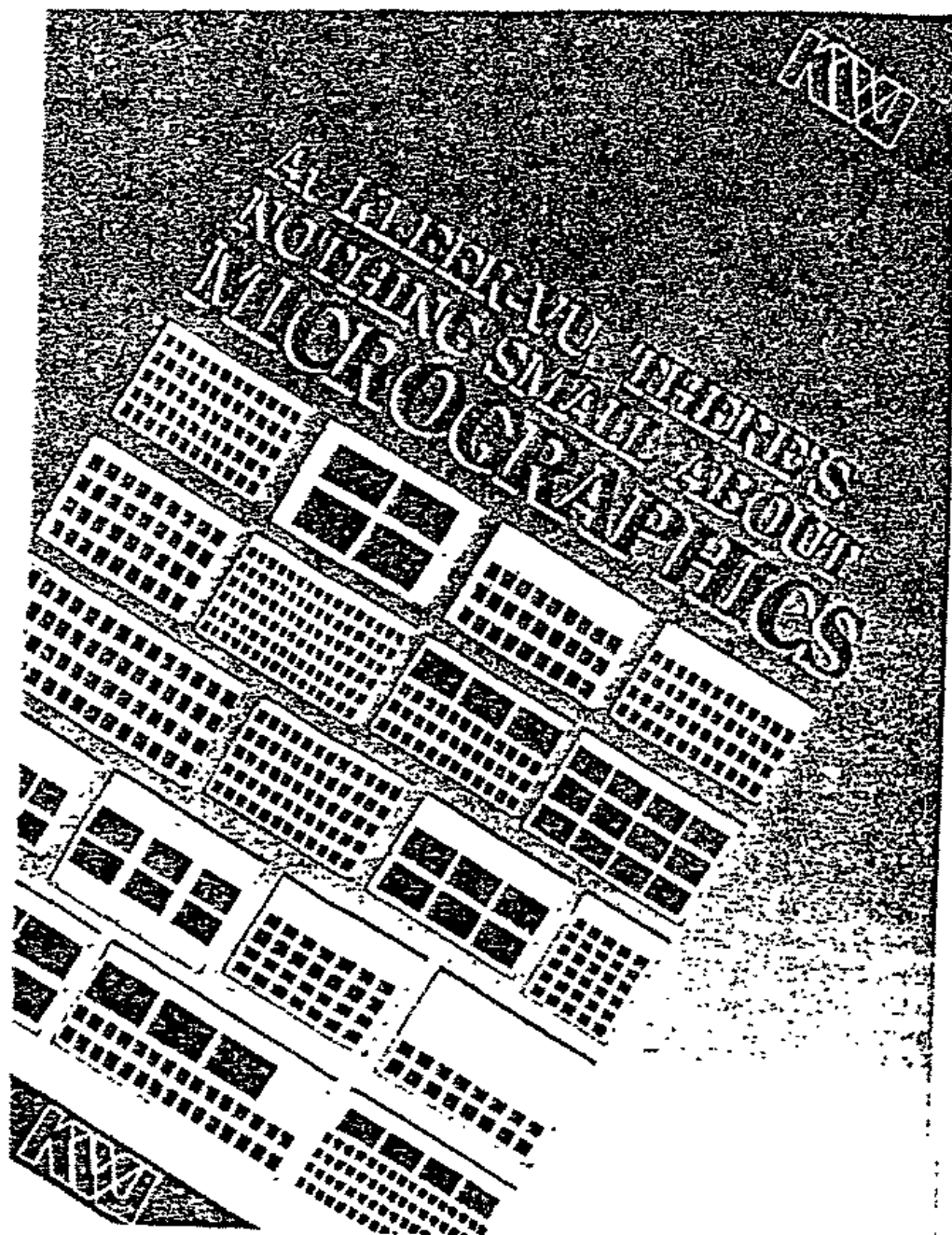
الخرطوشة



الميكروفيلم



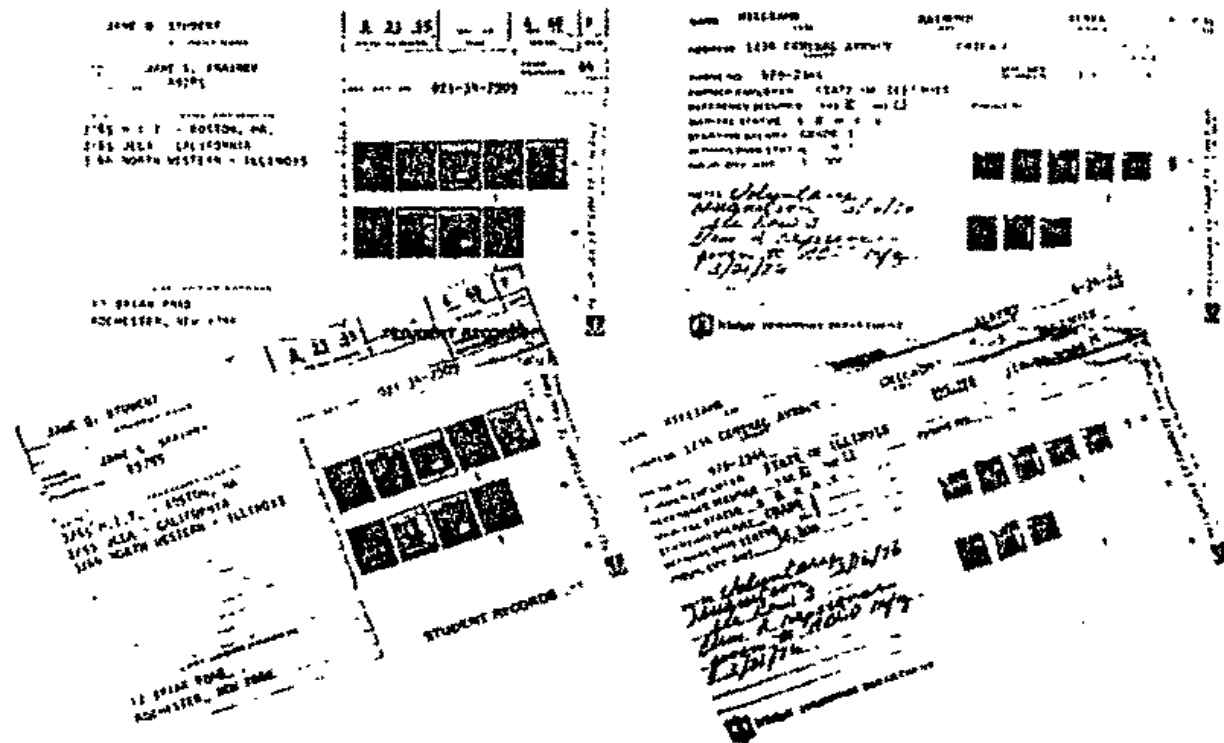
الاترافيش



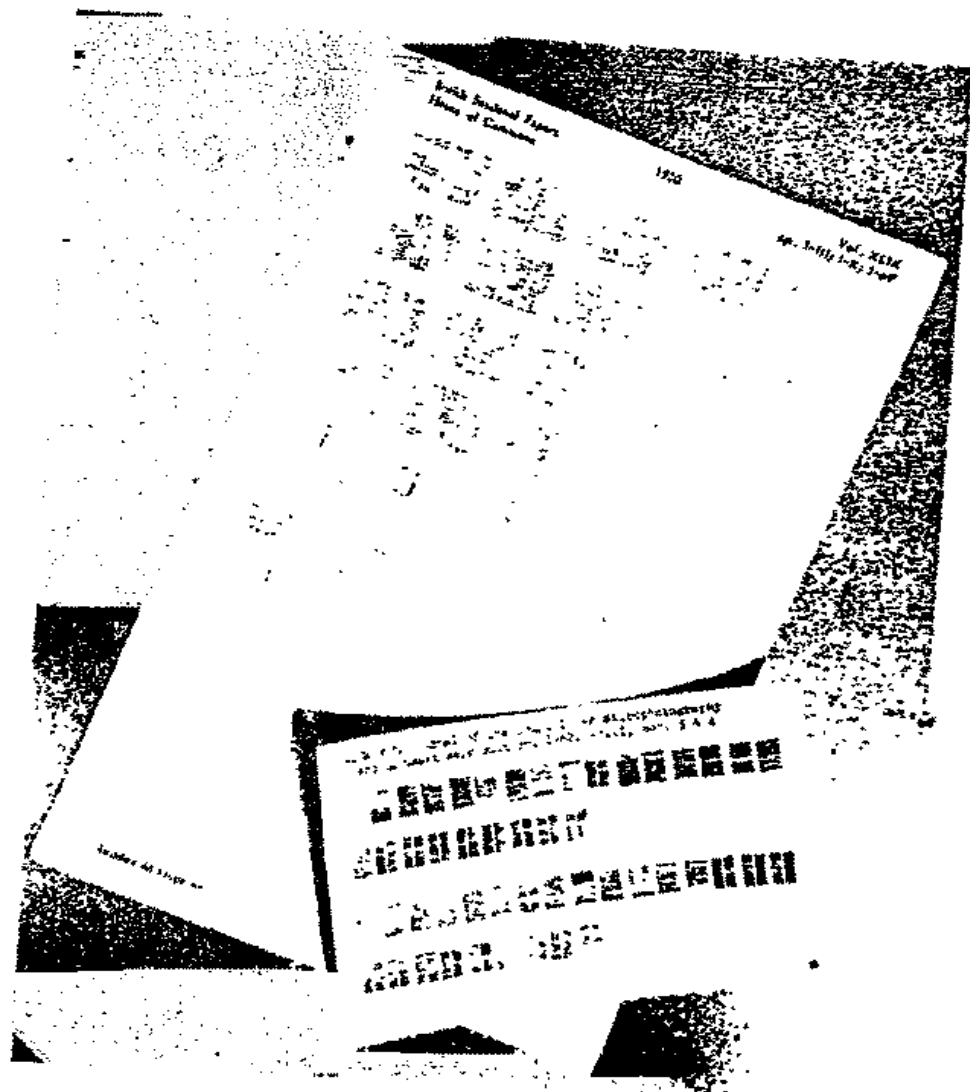
الشريحة المركبة في حواشف



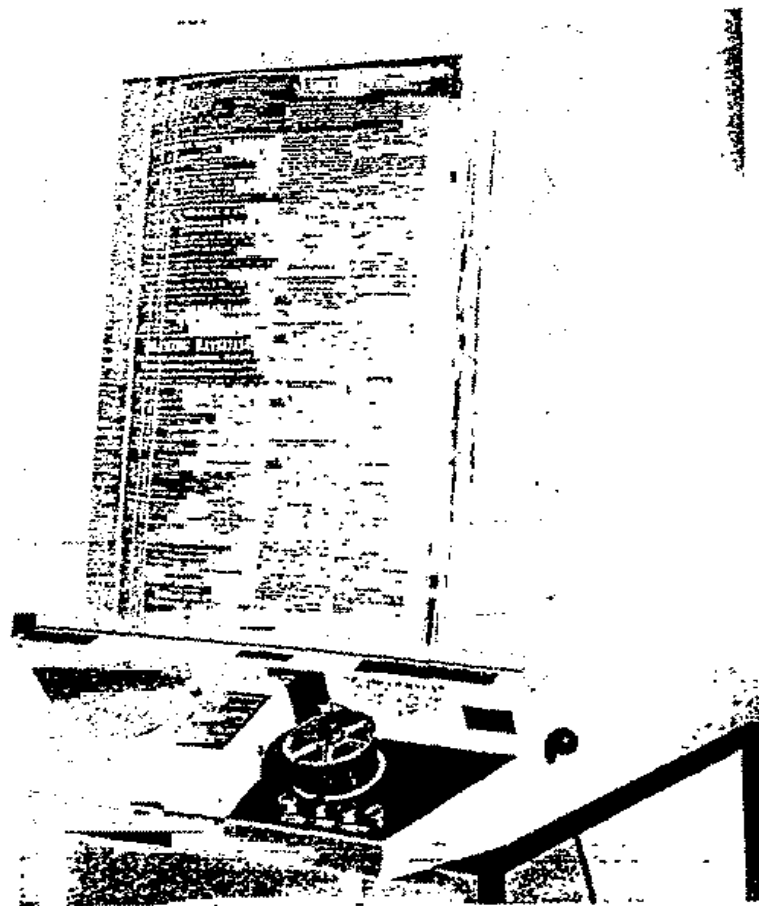
البطاقة ذات المفتاح



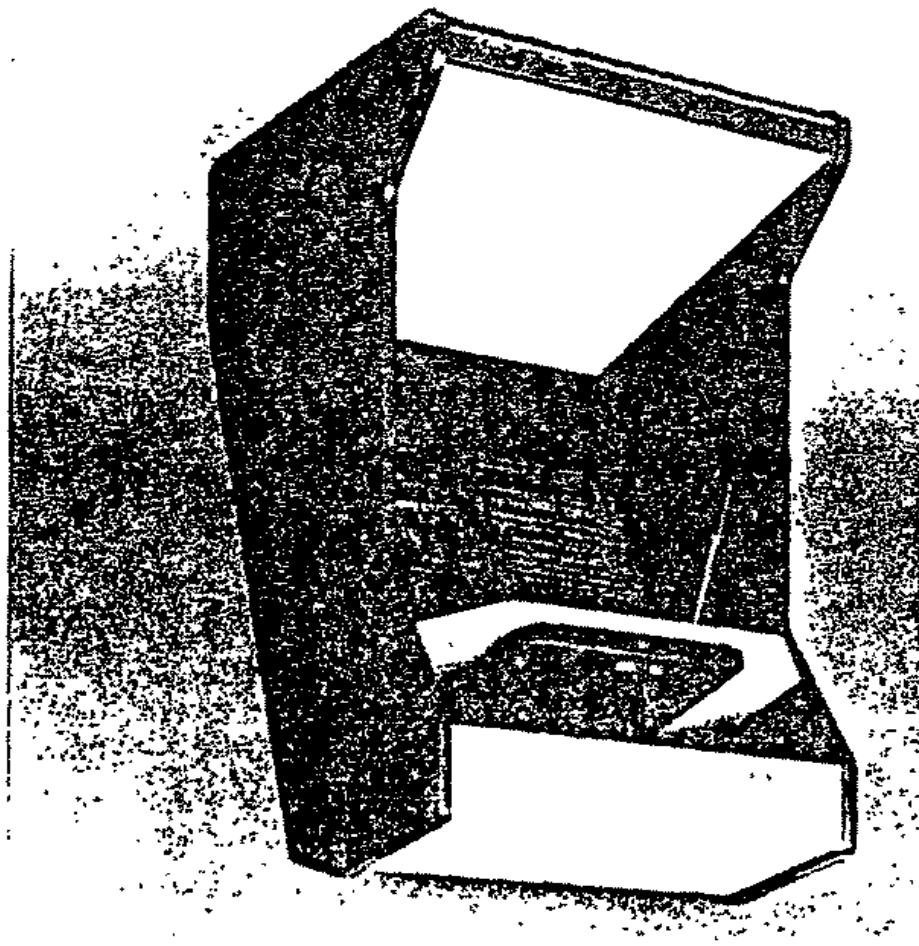
البطاقة ذات الحواف



الميكروبرنت والميكروكارد



جهاز قراءة وطباعة الميكروفيلم



جهاز قراءة وطباعة الميكروفيلم

المراجع

1 - Information Sources in Information Technology - ed. David Haynes. London: Bowker, 1990, p. 88

2 - محمد فتحي عبدالهادي. مقدمة في علم المعلومات - القاهرة: مكتبة غريب، ١٩٨٤، ص ٥٥

3 - المعجم الموسوعي لمصطلحات المكتبات والمعلومات: انجليزي - عربي احمد محمد الشامي، سيد حسب الله - الرياض: دار المريخ، ١٩٨٨، ص ٧٣٥.

4 - William Saffady. Micrographics. 2nd Edition. Littleton, Colorado: Libraries Unlimited; Inc, 1985. p.2

5 - محمد فتحي عبدالهادي. نفس المرجع السابق ص ٢٥٥ - ٢٥٦

6 - احمد بدر. التنظيم الوظيفي للمعلومات: دراسة في تخطيط وادارة مراكز المعلومات العلمية والتكنولوجية، الرياض: دار المريخ، ١٩٨٨، ص ١٩٠.

7 - William Saffady; Ibid. p. 22-23

8 - Ibid.; p. 61; 64; 70

9 - شعبان عبدالعزيز خليفة. المصادر الفيلمية في المكتبات ومراكز المعلومات. القاهرة: العربي للنشر والتوزيع، ١٩٨١، ص ٥٧-٥٨.

10 - William Saffady. Micrographics, Op. Cit. p. 67

11 - شعبان عبدالعزيز خليفة. نفس المرجع السابق.

12 - نفس المرجع ص ٥٨

13 - William Saffady. Ibid; p. 70-72

14 - Ibid. p. 92-93

15 - Ibid. p. 95

16 - المعجم الموسوعي لمصطلحات المكتبات والمعلومات. مرجع سابق، ص

١٧ - محمد فتحي عبدالهادي، مرجع سابق، ص ٢٦١-٢٦٩

١٨ - احمد بدر . مرجع سابق، ص ١٨٣-٢٠١

١٩ - شعبان خليفة، مرجع سابق، ص ٢٧ - ٤٧

William Saffady. Ibid. p. 25-33 - ٢.

Richard W. Boss. Information Technology and Space Planning - ٢١
in Library and Information Centers. Boston: G.K. Hall, 1987. p.
41

الفصل الرابع

القرن الحادي والعشرون *

اثر التكنولوجيا على مكتبات

البحث الأكاديمية والقانونية

ان تكنولوجيا المعلومات قد اثرت كثيرا على الوظائف المكتبة ومحالجة المعلومات في الآونة الاخيرة، ولكن التأثيرات الكاملة للتغير لم تتحقق بعد. وقد تنبأ البعض من ان عام ٢٠٠٠ سوف يشهد مجتمعا لاورقيا «الكترونيا» بمعنى ان المكتبات التقليدية كما نعرفها سوف تتلاشى لتصبح قليلة الاستعمال. ويعتقد الاخرون ان المكتبات يجب عليها ان توسع من دورها لتصبح مركز الثورة التكنولوجية. هذا هو موضوع الكتاب الذي بين ايدينا بصورة عامة والذي عبر عنه المؤلفون (TAYLOR; MANN; MUNRO) بدقة واقتدار وبأسلوب واضح متضمنا الرسومات البيانية والخطية.

* دراسة تحليلية لـ :

Taylor, betty W. The Twenty-first Century: technology impact
academic research and law libraries/Betty W: Taylor; Elizabeth B.
Mann, Robert J. Munro. Boston, Mass: Hall & Co., 1988

يحتوى الكتاب على ٢٣٥ صفحة بما فيها قائمة المراجع بالإضافة الى ٨ صفحات تشمل المحتويات والتصدير. ويقول التصدير ان هدف هذا الكتاب هو تقديم نتائج وتحليل الاستبيان اعد بقصد تحديد الآراء على اثر التكنولوجيا على مستقبل المكتبات الالكترونية والقانونية، والتخطيط المالي لها في العقد الاخير من التسعينيات، والالفيات الثانية (ص vii).

وقد اعتمد المؤلفون في جمع المعلومات المقدمة في هذا الكتاب على اسلوب الاستبيان «١٥٠ سؤالاً» في ست مجالات اساسية هي اثر التكنولوجيا على مواد المعلومات والجموعات المكتبية، واتاحة المعلومات الالكترونية، والميزانية، والموظفون، والتجهيزات الالكترونية واخيراً تكاليف كل هذا. والافراد الذين قدموا الاجابات ٢٢٤، يمثلون مدراء مكتبات البحث الالكترونية، ومدراء المكتبات القانونية، وعمداء كليات الحقوق، واساتذة علم المكتبات، وعلماء، وناشرون.

ينقسم الكتاب الى اربعة فصول: وقد تناول المؤلفون في الفصل الاول التوقعات المعاصرة التي تمت من ١٩٨٠ - ١٩٨٧. وقد أكد المؤلفون في الفصل الثاني على اختلاف مكتبات اليوم عن المكتبات في المستقبل مع مقارنة الطرق التقليدية اليدوية لتوسيع خدمات المعلومات بالاساليب الالكترونية ومانقرضه من تحديات المكتبيين اليوم وتكلفة هذه الخدمات. ويركز الفصل الثالث على تحليل الآراء

من الاستبيان بالنسبة للقضايا الأساسية المطروحة. ويعتبر هذا الفصل بمثابة خلفية للتحليل المتوقع لمستقبل المكتبات في الفصل الرابع والذي جاءت نتائجه بصورة واقعية للحاضر وتوقعات او تنبؤات ادت الى مقترنات مستقبلية واقعية. وتشمل الصفحات ٨٧ - ١٠٧ «قائمة ببليوجرافية مختارة في الموضوع تعطي السنوات ١٩٨٢ - ١٩٨٧ م وهي اضافة جديدة على مasicتها من الببليوجرافيات في نفس موضوع ميكتة المكتبات كما جاء في دراسة «لانكستر» ١١٠ ١٩٨٠ م والببليوجرافية التي جمعها «ادلر» ١٢ ونشرت في عام ١٩٨٣. وهناك ايضا بالكتاب اربعة ملاحق يتعلق الاول بالاستبيان والآراء ويتصل الثاني بأراء الافراد الذين قدموا الاجابة في جداول ويتعلق الملحق الثالث بالاختلافات الهامة في الآراء بطريقة احصائية ويتعلق الملحق الرابع بتعليقات شخصية مختارة للاجابات عن الاستبيان.

وفي هذا الكتاب قدم المؤلفون الإجابات وقاموا بتحليلها لكتابه سيناريو للمكتبة في عام ٢٠٠٠ وما بعدها.

ويحاول الكاتب الاشارة الى أهم النتائج التي تضمنها الكتاب لما لها من أهمية في عصر المعلومات الالكترونية وهي مفيدة للقارئ العربي بصفة خاصة للاقناعها الضوء على التنبؤات بالنسبة للمكتبات في المستقبل:

اولاً: سيناريو المكتبات الالكترونية في عام ٢٠٠٠:
(يمكن ان ينطبق هذا على مكتبات كليات الحقوق لتشابهها في
كثير من الجوانب التالية).

(١) التكنولوجيا:

- الكتب سوف تستمر في النشر
- معلومات اقل سوف تنشر في شكل كتاب ومعلومات اكثر
سوف يمكن الحصول عليها في اشكال متعددة.
- معلومات اكثر سوف تكون مخزنة في اشكال الالكترونية.
- الاشكال المصغرة سوف تحل محلها المعلومات في اشكال
الالكترونية.
- المعلومات المترابطة فقط عبر الحاسوب سوف تكون النسخة
القابلة للتداول.
- تكنولوجيا الحاسوب سوف تحسن الحصول على معلومات
الالكترونية المناسبة.
- مراكز/قواعد المعلومات الموزعة سوف تحل محل المعلومات
الالكترونية عبر الخط المباشر.
- تكنولوجيا الأقراص سوف يكون لها مقدرة فائقة على
استرجاع المعلومات من الانظمة المباشرة.

- تكنولوجيا الأقراص سوف تحل محل محل ٢٥٪ تقريباً من النسخ المطبوعة.
- انظمة التليفزيون الحوارية والفيديو تكس سوف لا تحل محل المكتبات كمصدر للمعلومات.
- التكنولوجيا الاحدث سوف تيسر الحصول على المعلومات بصورة اسرع واقل تكلفة.
- تكنولوجيا المكتبات الميكنة سوف تكون من تجميعه من الحاسوبات الشخصية ومراسيد المعلومات المباشرة Off - Line .
- الاقراص Discs « ص ٦٧ » .

(٢) السياسة المكتبية:

- مجموعة الكتب سوف يتقلص عددها بجانب توفر معلومات أكثر الالكترونية.
- الاعارة بين المكتبات لا يمكن ان تتأثر بزيادة المعلومات الالكترونية.
- الخدمات المكتبية ستكون خلطا من النمط التقليدي وتعليمات الحصول على المعلومات الالكترونية.
- استعمال الفهرس المباشر ON - Line Catalog سيزيد من الطلب على توصيل الوثائق.
- مصروفات الطلاب اولا يمكنها تغطية اتاحة المعلومات .

الالكترونية.

- دور المكتبات سيظل كمصدر معلومات عام للمواد المطبوعة مع دورها الجديد في تقديم معلومات الالكترونية.
- تنمية المقتنيات المطبوعة سوف ينخفض بـ٪.٢٥.
- المجموعات المكتبية سوف تشمل مواد مختلفة مثل المطبوعات والأقراص والبرامج.
- عدد المكتبيين الاداريين سوق يظلوا دون تغير.
- عدد المكتبيين بقسم الخدمات العامة سوق يزداد وسوف يتناقص عدد المكتبيين بقسم الخدمة الفنية.
- عدد المهنيين بقسم برامج علم المعلومات بالمكتبات سوف يزداد، وكذلك يزداد ايضاً عدد الموظفين المساعدين.
- سوق يستفيد المكتبيون من المخصصات المالية للتدريب والتعليم المستمر «ص ٦٨».

(٢) اقتصاديات المعلومات:

- المعلومات الالكترونية ربما لا يحتمل تكلفتها كل مستفيد.
- المكتبي سوق يدير ميزانية المعلومات وسوف تدمج مع ميزانية المواد المكتبية.
- ميزانية بناء المكتبات سوق تصبح اكثر صعوبة لتبريدها

حيث التركيز على مصادر المعلومات الالكترونية يزداد في المجموعات المطبوعة تتناقص.

- في السنة المالية المخفضة يجب الحفاظ على ميزانية المعلومات الالكترونية على الرغم من أن نسبة كبيرة من مدراء المكتبات يفضل تخفيض هذه الميزانية.

- تكاليف اتاحة المعلومات الالكترونية يمكن ان تكون في اطار الميزانية العامة للمكتبة والكلية والقسم وأعضاء هيئة التدريس.

- تحديد اسلوب لحجم الاتاحة، والمكونات المادية والخدمات التي تقدم مجانا لاعضاء هيئة التدريس، بالرغم من ان مدراء المكتبات لا يوافقون على المجانية ويعتبرونها غير مرغوبة.

- اعضاء هيئة التدريس سوف يتحملون بعض التكاليف للحصول على المعلومات الميكنته التي تزيد على نسبة معقولة وبالرغم من ذلك فهي غير مرغوبة.

- مصروفات الطالب لتفطية تكاليف اتاحة المعلومات والتكاليف الاخرى المتعلقة بالحاسب سوف يعتمد على كل مؤسسة على حدة وقد يتحمل او لا يتحمل الطالب تكاليف الخدمة.

- كمية محدودة لاتاحة المعلومات سوق تقدم للطلاب مجانا

«ص ٦٩»

(٤) السياسة العامة:

- سوف يقبل المستفيدين المعلومات في اشكال الكترونية حينما لا يوجد شكل آخر بديل.
- المكتبيون غير ملتزمين بتقديم المعلومات للمستفيدين مجاناً حتى وان كانت المعلومات متاحة فقط في شكل الكتروني.
- سوف تقدم المكتبة نظاماً للمستفيدين خاصاً بدفع تكلفة اتاحة المعلومات.
- كل عضو عيادة تدريس سوف يمتلك او يتتوفر له حاسب لاتاحة ومعالجة المعلومات.
- معظم الطلاب سوف يستملكون حاسيبات شخصية فور تسجيلهم بالكلية.
- كل طالب لا يمتلك حاسيباً سوف يوفر له حاسب «ص ٧٠».

ثانياً: سيناريو المكتبات بعد عام ٢٠٠٠:

ان الآراء والتعليقات الشخصية الناتجة عن الاستبيان تشير الى مجموعة من التوقعات بالنسبة لمستقبل المكتبات في الفترة من منتصف الثمانينات حتى عام ٢٠٠٠. وعدم التأكيد عن الفترة ما بعد ٢٠٠٠.

ومن الواضح فان الاجابات تمثل النظرة العامة القائمة انه من الممكن التنبؤ بخمس او عشر سنوات ولكن بعد ذلك تصبح عملية

التنبؤ خطيرة. وفي نفس الوقت فان موضوع مستقبل المكتبات جذاب وهام جدا لدرجة توجيه اهتمامنا في هذا المجال وفيما يلي بعض التنبؤات فيما بعد عام ٢٠٠٠.

(١) نشر الكتب سوف يستمر في الزيادة مستقبلا بالرغم من زيادة نشر المعلومات في اشكال الاليكترونية «بنسبة كبيرة من الاجابات ٤٠٪».

(٢) سوف ينخفض عدد الكتب في مكتبات المستقبل بينما هناك الكثير من المعلومات المتاحة في اشكال الاليكترونية «بنسبة ٤٣,٩٪ من الاجابات».

(٣) كثير من المستفيدين سوف يشترون المعلومات التي يرغبون قراءتها في شكل مخرجات الحاسوب وسوف يستعيرون بدرجة اقل من المكتبة (بنسبة ٢٩,٨٪).

(٤) اشارت مجموعة كبيرة من الاجابات الى ان الخدمات المكتبية في المستقبل سوف تكون في معظمها ارشادية من استرجاع المعلومات في شكل غير الكتب «٣٨,٧٪» من «٧٤».

(٥) معظم الاجابات تؤكد رفضها لـ«الحل الانظمة المبادرة، والكابلات، والتليفزيون التحاوري، والفيديوتكس» محل المكتبة كمصدر للمعلومات «٦٢٪».

(٦) بینت مقارنة ميزانية المعلومات المبكرة بميزانية الموارد

المكتبية في عام ١٩٩٠ وما بعدها ان الميزانية الخاصة بالمكتبة سوف تكون أكثر «٤٦,٦٪».

(٧) مجموعة كبيرة من الاجابات اختارت دوراً مزدوجاً للمكتبات بعد ١٩٩٠ يتكون من:

أ) دور مستمر كمصدر معلومات عام.

ب) دور جديد كدليل للمعلومات القائمة على الحاسوب.

جـ) الخيار الثالث هو جمع أ + ب ١٧,٨٨٪.

والأراء عن مستقبل الكتاب تشير الى ان المجموعات المكتبية فيما بعد عام ٢٠٠٠ ستكون متعددة الأوعية تحتوي على مجموعة كبيرة من الكتب المقتناة جنباً الى جنب مع الوسائل الالكترونية. ومن اهم الآراء: اختيار دور جامع للمكتبات المستقبلية ورفض الآراء المتطرفة لمستقبل المكتبات. ويوجد رأي قوي متّحمس للتكنولوجيا الجديدة مع بعض التحفظات بقبول الحل الوسط لاحتمال تنمية كل الوعية في العقود القادمة وقد اجمع الآراء على ان التكنولوجيا الجديدة سوف تؤثّر تأثيراً عظيماً على فترة ما بعد عام ٢٠٠٠ وأنها تتوقع كثيراً من التغييرات الهامة في فترة ما قبل عام ٢٠٠٠.

المراجع

Lancaste, F.W., The impact of a paperless society on the
research library of the future. Springfield, Va. NTIS; 1980 -1

Adler, Anne G. et. al. Automation in libraries: A LITA
Bibliography; 1978-1982. Ann Arbor, Mich: Pierian. 1983 -2

رقم الإيداع بدار الكتب ١٠٠٦٨ / ٩٢

ISBN 977-5196-25-6

التطلورات الحديثة في تكنولوجيا المعلومات

يعرض هذا الكتاب تكنولوجيا الاتصالات في المكتبات
ومراكز المعلومات ، وينتقل شبكات المعلومات والاتصالات من
حيث مفاهيمها ومقوماتها وأنواعها ونماذجها .

كما يبين استخدام تكنولوجيا المصادر في المكتبات
وينتشر ، الآثار المترتبة للتكنولوجيا على مكتبات البحث
الأكاديمية والقانونية في القرن الحادي والعشرين .

إنه كتاب جديد ، جدير بأن يقرأ .

الناشر

To: www.al-mostafa.com